Family list

1 family member for: **JP2003197612**

Derived from 1 application

Back to JP2003197612

1 METHOD FOR MANUFACTURING ELECTRONIC ELEMENT, METHOD FOR MANUFACTURING CIRCUIT BOARD, METHOD FOR MANUFACTURING ELECTRONIC DEVICE, ELECTROOPTIC DEVICE AND ITS MANUFACTURING METHOD, ELECTRONIC APPARATUS AND PATTERNING APPARATUS

Inventor: MIYAZAWA TAKASHI

Applicant: SEIKO EPSON CORP

EC:

IPC: G02F1/1368; H01L21/288; H01L21/31 (+18)

Publication info: JP2003197612 A - 2003-07-11

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

METHOD FOR MANUFACTURING ELECTRONIC ELEMENT, METHOD FOR MANUFACTURING CIRCUIT BOARD, METHOD FOR MANUFACTURING ELECTRONIC DEVICE, ELECTROOPTIC DEVICE AND ITS MANUFACTURING METHOD, ELECTRONIC APPARATUS AND PATTERNING APPARATUS

Publication number: JP2003197612
Publication date: 2003-07-11

Inventor:

MIYAZAWA TAKASHI

Applicant:

SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international:

G02F1/1368; H01L21/288; H01L21/31; H01L21/336;

H01L21/363; H01L29/786; H01L51/00; H01L51/05; H01L51/40; G02F1/13; H01L21/02; H01L29/66; H01L51/00; H01L51/05; (IPC1-7): H01L21/31; G02F1/1368; H01L21/288; H01L21/336;

H01L21/363; H01L29/786; H01L51/00

- European:

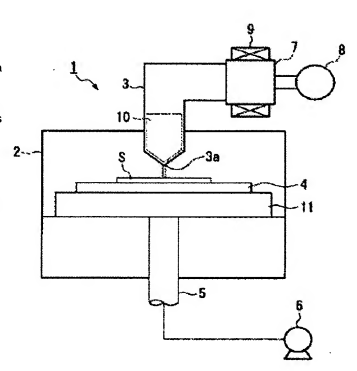
Application number: JP20010389675 20011221 Priority number(s): JP20010389675 20011221

Report a data error here

Abstract of JP2003197612

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a novel manufacturing method having high flexibility in selecting a material and to provide a patterning apparatus suitable for conducting the method. SOLUTION: An electronic element having at least one material among a conductive material, a semiconductor material and an insulating material, a circuit board, an electronic device and an electrooptic device are manufactured by a patterning apparatus 1. A method for manufacturing the electronic element and so forth, comprises steps of disposing a base in a vacuum atmosphere substantially regulated to the vacuum, discharging at least one of the conductive material, the semiconductor material and the insulating material or at least one of a precursors of these materials from a nozzle 3 into the atmosphere, and disposing at least one material at a predetermined position on the base.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-197612 (P2003-197612A)

(43)公開日 平成15年7月11日(2003.7.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ	<u>ਜ</u>			·-7]-ド(参考)
H01L	21/31			H0	l L 21/31		Α	2H092
G02F	1/1368			G 0 :	2 F 1/1368			4 M 1 0 4
H01L	21/288			H 0	l L 21/288		Z	5 F 0 4 5
	21/336				21/363			5 F 1 0 3
	21/363				29/78		627C	5 F 1 1 0
			審査請求	未請求	請求項の数17	OL	(全 31 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2001-389675(P2001-389675)

(22) 出願日 平成13年12月21日(2001.12.21)

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 宮澤 貴士

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100095728

弁理士 上柳 雅誉 (外2名)

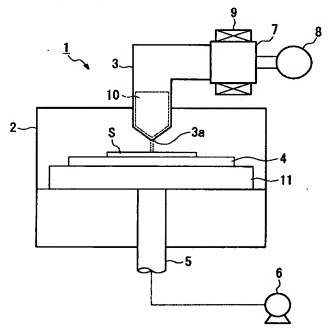
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子素子の製造方法、回路基板の製造方法、電子装置の製造方法、電気光学装置とその製造方法、電子機器、及びパターニング装置

(57)【要約】

【課題】 材料の選択自由度を高くした新たな製造方法と、この方法の実施に好適なパターニング装置を提供する。

【解決手段】 導電材料、半導体材料、絶縁材料のうちの少なくとも一つの材料を備えた電子素子、回路基板、電子装置、電気光学装置を、パターニング装置1で製造する。実質的に真空に調整された真空雰囲気中に基体を配置し、導電材料、半導体材料、絶縁材料のうちの少なくとも一つあるいはこれら材料の前駆体のうちの少なくとも一つをノズル3から真空雰囲気中に吐出し、基体上の所定位置に少なくとも一つの材料を配置する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電材料、半導体材料、絶縁材料のうちの少なくとも一つの材料を備えた電子素子の製造方法であって、

1

実質的に真空に調整された真空雰囲気中に基体を配置し、前記材料のうちの少なくとも一つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つをノズルから前記真空雰囲気中に吐出し、前記基体上の所定位置に前記少なくとも一つの材料を配置することを特徴とする電子素子の製造方法。

【請求項2】 電子素子がダイオードである請求項1記載の電子素子の製造方法。

【請求項3】 電子素子がトランジスタである請求項1 記載の電子素子の製造方法。

【請求項4】 前記材料のうちの少なくとも一つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つがゲート電極形成用の材料であり、基体上の所定位置に該材料を配置することによりゲート電極を形成する請求項3記載の電子素子の製造方法。

【請求項5】 前記材料のうちの少なくとも一つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つが半導体材料であり、基体上の所定位置に該材料を配置することにより半導体層を形成する請求項3記載の電子素子の製造方法。

【請求項6】 前記半導体材料が有機半導体材料である 請求項5記載の電子素子の製造方法。

【請求項7】 前記材料のうちの少なくとも一つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つが絶縁材料であり、基体上の所定位置に該材料を配置することによりゲート絶縁膜を形成する請求項3記載の電子素子の製 30 造方法。

【請求項8】 請求項1~7のいずれかに記載の製造方法によって電子素子を複数形成することを特徴とする回路基板の製造方法。

【請求項9】 請求項1~7のいずれかに記載の製造方法を用いることを特徴とする電子装置の製造方法。

【請求項10】 請求項1~7のいずれかに記載の製造 方法を用いることを特徴とする電気光学装置の製造方 法。

【請求項11】 電気光学装置が液晶素子を備えてなる 請求項10記載の電気光学装置の製造方法。

【請求項12】 電気光学装置が電気泳動素子を備えてなる請求項10記載の電気光学装置の製造方法。

【請求項13】 電気光学装置が有機EL素子を備えてなる請求項10記載の電気光学装置の製造方法。

【請求項14】 前記材料のうちの少なくとも一つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つが有機E L素子における発光層、正孔注入層、正孔輸送層のうちの少なくとも一つの形成材料であり、基体上の所定位置に該材料を配置することにより有機EL素子を形成する 50

請求項13記載の電気光学装置の製造方法。

【請求項15】 請求項10~14のいずれかに記載の 製造方法によって得られる電気光学装置。

【請求項16】 請求項15記載の電気光学装置を表示 手段として備えてなる電子機器。

【請求項17】 実質的に真空に調整される真空チャンバーと、導電材料、半導体材料、絶縁材料のうちの少なくとも一つの材料を吐出するノズルと、パターニングされる基体を載置するステージとを備えてなり、前記ノズルとステージ上の基体との位置を相対的に移動させる可動機構を備えたことを特徴とするパターニング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、トランジスタ等の電子素子の製造方法、さらにはこれを備えた回路基板の製造方法、電子装置の製造方法、電気光学装置とその製造方法、電子機器、及びこれらの製造方法に好適に用いられるパターニング装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、トランジスタの製造方法としては、蒸着法(特開平8-228034、特開平8-228035、特開平2001-94107など)やインクジェット法(USP 6,087,196など)などにより、各構成要素を形成する方法が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このようなトランジスタなどの電子素子の製造においては、各種構成要素に対する材料の多様化などにより、特に材料の選択自由度を高くした新たなパターニング方法の提供が望まれている。そこで、本発明は、材料の選択自由度を高くした新たな製造方法を提供するとともに、この方法の実施に好適なパターニング装置を提供することを目的としている。

[0004]

40

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため本発明の電子素子の製造方法は、導電材料、半導体材料、絶縁材料のうちの少なくとも一つの材料を備えた電子素子の製造方法であって、実質的に真空に調整された真空雰囲気中に基体を配置し、前記材料のうちの少なくとも一つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つをノズルから前記真空雰囲気中に吐出し、前記基体上の所定位置に前記少なくとも一つの材料を配置することを特徴としている。

【0005】この電子素子の製造方法によれば、導電材料、半導体材料、絶縁材料のうちの少なくとも一つあるいはこれら材料の前駆体のうちの少なくとも一つをノズルから真空雰囲気中に吐出するので、前記材料あるいは前駆体を例えば気化した状態で、かつ理想的には分子線状に吐出することができる。したがって、前記材料あるいは前駆体として特に制限されることなく自由に選択し

て用い、前記材料を配置することができる。また、前記 材料あるいは前駆体を基体上の所定位置に配置すること により、マスクを必要とすることなくパターニングを行 うことができる。

【0006】前記の電子素子の製造方法においては、電子素子がダイオードであるのが好ましい。このようにすれば、ダイオードの形成材料についての選択自由度を高めることができる。

【0007】前記の電子素子の製造方法においては、電子素子がトランジスタであるのが好ましい。このようにすれば、トランジスタの形成材料についての選択自由度を高めることができる。

【0008】前記の電子素子の製造方法においては、前記材料のうちの少なくとも一つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つがゲート電極形成用の材料であり、基体上の所定位置に該材料を配置することによりゲート電極を形成するのが好ましい。このようにすれば、ゲート電極の形成材料についての選択自由度を高めることができる。

【0009】前記の電子素子の製造方法においては、前記材料のうちの少なくとも一つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つが半導体材料であり、基体上の所定位置に該材料を配置することにより半導体層を形成するのが好ましい。このようにすれば、半導体層の形成材料についての選択自由度を高めることができる。

【0010】前記の電子素子の製造方法においては、前 記半導体材料が有機半導体材料であるのが好ましい。こ のようにすれば、半導体層の形成材料についての選択自 由度を高めることができる。

【0011】前記の電子素子の製造方法においては、前記材料のうちの少なくとも一つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つが絶縁材料であり、基体上の所定位置に該材料を配置することによりゲート絶縁膜を形成するのが好ましい。このようにすれば、ゲート絶縁膜の形成材料についての選択自由度を高めることができる。

【0012】本発明の回路基板の製造方法では、前記の電子素子の製造方法によって電子素子を複数形成することを特徴としている。この回路基板の製造方法によれば、材料あるいはその前駆体として特に制限されることなく自由に選択して用い、前記材料を配置することができる。また、材料あるいは前駆体を基体上の所定位置に配置することにより、マスクを必要とすることなくパターニングを行うことができる。

【0013】本発明の電子装置の製造方法では、前記の電子素子の製造方法を用いることを特徴としている。この電子装置の製造方法によれば、材料あるいはその前駆体として特に制限されることなく自由に選択して用い、前記材料を配置することができる。また、材料あるいは前駆体を基体上の所定位置に配置することにより、マス 50

クを必要とすることなくパターニングを行うことができる。 る。

【0014】本発明の電気光学装置の製造方法では、前記の電子素子の製造方法を用いることを特徴としている。この電気光学装置の製造方法によれば、材料あるいはその前駆体として特に制限されることなく自由に選択して用い、前記材料を配置することができる。また、材料あるいは前駆体を基体上の所定位置に配置することにより、マスクを必要とすることなくパターニングを行うことができる。

【0015】前記の電気光学装置の製造方法では、この電気光学装置が液晶素子を備えてなるのが好ましい。このようにすれば、液晶素子を備えてなる電気光学装置の、材料の選択自由度を高めることができる。

【0016】前記の電気光学装置の製造方法では、この電気光学装置が電気泳動素子を備えてなるのが好ましい。このようにすれば、電気泳動素子を備えてなる電気光学装置の、材料の選択自由度を高めることができる。

【0017】前記の電気光学装置の製造方法では、この電気光学装置が有機EL素子を備えてなるのが好ましい。このようにすれば、有機EL素子を備えてなる電気光学装置の、材料の選択自由度を高めることができる。

【0018】前記の、有機EL素子を備えてなる電気光 学装置の製造方法では、前記材料のうちの少なくとも一 つあるいは前記材料の前駆体のうちの少なくとも一つが 有機EL素子における発光層、正孔注入層、正孔輸送層 のうちの少なくとも一つの形成材料であり、基体上の所 定位置に該材料を配置することにより有機EL素子を形 成するのが好ましい。このようにすれば、発光層、正孔 注入層、正孔輸送層のうちの少なくとも一つの形成材料 について、その選択自由度を高めることができる。

【0019】本発明の電気光学装置では、前記の電気光学装置の製造方法によって得られることを特徴としている。この電気光学装置によれば、導電材料、半導体材料、絶縁材料のうちの少なくとも一つあるいはこれら材料の前駆体のうちの少なくとも一つが、ノズルから真空雰囲気中に吐出されることにより、導電材料、半導体材料、絶縁材料のうちの少なくとも一つの材料が基体上の所定位置に配置されてなるので、前記材料あるいは前駆体が特に制限されることなく自由に選択して用いられることにより、材料の選択自由度が高いものとなる。

【0020】本発明の電子機器では、前記の電気光学装置を表示手段として備えてなることを特徴としている。この電子機器によれば、表示手段とする電気光学装置が、これを製造する際にその材料の選択自由度が高いものとなる。

【0021】本発明のパターニング装置では、実質的に 真空に調整される真空チャンバーと、導電材料、半導体 材料、絶縁材料のうちの少なくとも一つの材料を吐出す るノズルと、パターニングされる基体を載置するステー

40

ジとを備えてなり、前記ノズルとステージ上の基体との 位置を相対的に移動させる可動機構を備えたことを特徴 としている。このパターニング装置によれば、真空チャ ンバー内に材料を吐出することにより、この材料を容易 にかつ安定して吐出することができる。したがって、可 動機構によってノズルと基体との相対的な位置を移動さ せつつ、前記材料あるいはその前駆体を基体上に射出す ることにより、マスクを特に必要とすることなくパター ニングを行うことができ、また、前記材料あるいは前駆 体として特に制限されることなくこれを自由に選択して 用いることができる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳しく説明する。 図1は本発明のパターニング装置の概略構成を示す図で あり、図1中符号1はパターニング装置である。このパ ターニング装置1は、真空チャンバー2と、この真空チ ャンバー2に取り付けられたノズル3と、真空チャンバ -2内に設けられたステージ4とを備えて構成されたも のである。

【0023】真空チャンバー2は、配管5を介して真空 装置6に接続されたもので、その内部空間にステージ4 を配設し、また被パターニング体となる基体Sの出し入 れを行うためのドア(図示せず)を気密に取り付けたも のである。なお、配管5は、その端部が真空チャンバー 2内に開口しており、これによって後述する真空装置の 作動により、真空チャンバー2内を排気して高真空雰囲 気にし得るようになっている。

【0024】真空装置6は、分子ターボポンプやロータ リーポンプなどが組み合わされたことによってチャンバ - 2内を高真空度に調整可能となるよう構成されたもの である。ここで、真空チャンバー2内は、真空装置6に よって好ましくは10⁻³ torr (1. 33322×1 0 Pa) 以下、より好ましくは10 torr (1. 33322×10⁻³ Pa)以下の高真空雰囲気に調整さ れるようになっている。真空雰囲気を10⁻³ torr以 下にすれば、例えば吐出されにくい材料についてもこれ を容易に吐出することができ、10⁵ torr以下にす れば、さらに多くの種類の材料を吐出可能にできるとと もに、吐出する材料を気化させてこれを分子線状にし易 くすることができる。なお、この真空装置6について は、この装置を構成するポンプの振動が真空チャンバー 2内に伝播しないよう、これらポンプを真空チャンバー 2から十分に離しておくか、あるいはポンプ等に除振機 能を付加させておくのが好ましい。

【0025】ノズル3は、ノズル孔3aを形成した先端 側が真空チャンバー2内に配置され、その後端側が真空 チャンバー2の外側にて材料供給源となる材料供給室7 に接続されたもので、さらにこの材料供給室7にはキャ リアガス供給源8が接続されている。材料供給室7は、

有機エレクトロルミネッセンス素子の発光層や電子輸送 層、正孔輸送層などの形成材料を、セルやルツボなどの 保持具(図示せず)に保持した状態でこれを収納するも のである。この材料供給室7には、前記保持具内に保持 された形成材料を加熱してこれを液化させ、あるいは気 化させるための加熱手段9が設けられている。加熱手段 9としては、一般的な電気ヒータやYAGレーザ等のレ ーザ、高周波加熱装置などが採用可能であり、材料に応 じて、すなわち常温で液体か固体か、さらにはその沸点 の高さなど気化し易さの度合いに応じて適宜に選択され

【0026】キャリアガス供給源8は、主にヘリウム、 アルゴン、窒素などの不活性ガスをキャリアガスとして 材料供給室7に圧送するものである。なお、材料によっ ては、これと反応する反応性ガスをキャリアガスとして 材料供給室7に圧送するようにしてもよい。材料供給室 7に圧送されるキャリアガスは、材料供給源7内にて液 化しあるいは気化している材料を後述する吐出機構側に 同伴するものである。ここで、材料供給室7内での材料 の調製、すなわち材料を液体の状態にするか気体の状態 にするかといった調製については、後述するノズル3の 吐出機構との関係で適宜に選択され、前記加熱手段9に よる加熱の度合いなどが決定されるようになっている。 なお、ノズル3の吐出機構によっては、キャリアガス供 給源8からのキャリアガスを使用することなく、材料を 真空チャンバー2内に吐出するようにしてもよい。

【0027】ノズル3には、その先端部に吐出機構10 が設けられている。この吐出機構10は、特に限定され ることなく種々のタイプのものが使用可能である。例え ば、一般的なメカニカルシャッターによる機構や、さら には帯電制御型、加圧振動型といった連続方式による機 構、電気機械変換式(いわゆるピエゾタイプ)、電気熱 変換方式、静電吸引方式といったオンデマンド方式によ る機構などが採用可能である。

【0028】ここで、メカニカルシャッターによる機構 とは、ノズル孔3aにシャッター(図示せず)を設けて おき、これを機械的に開閉することで、キャリアガスに 同伴され圧送されてきた材料を間欠的(パルス的)に吐 出するようにしたものである。なお、キャリアガスを用 いることなく、ノズル孔3aの外側となる真空チャンバ ー2内とノズル3内との圧力差により、シャッターの開 閉に伴ってノズル3内の材料を自発的にノズル孔3aよ り吐出させるような構成としてもよい。

【0029】帯電制御型とは、送られてきた材料に帯電 電極で電荷を付与し、偏向電極で材料の飛翔方向を制御 してノズル孔3aから吐出させるようにしたものであ る。また、加圧振動型とは、材料に30kg/cm゚程 度の超高圧を印加してノズル先端側に材料を吐出させる もので、制御電圧をかけない場合に材料が直進してノズ パターニング材料を収納保持するためのもので、例えば 50 ル孔3aを吐出し、制御電圧をかけると材料間に静電的

7

な反発が起こり、材料を飛散させてノズル孔3aを通過しないようにしたものである。

【0030】また、電気機械変換方式とは、ピエゾ素子がパルス的な電気信号を受けて変形する性質を利用したもので、ピエゾ素子が変形することによって材料を貯留した空間に可撓物質を介して圧力を与え、この空間から材料を押し出してノズル孔3aから吐出させるようにしたものである。ここで、材料を貯留する空間については、例えば材料供給室7の内部空間に連通する微小な材料貯留空間を形成するようにすればよい。

【0031】また、電気熱変換方式とは、一般には材料を貯留した空間内に設けたヒータにより、材料を急激に気化させてバブル(泡)を発生させ、バブルの圧力によって空間内の材料を吐出させるようにしたものである。なお、本発明においては、これを加熱手段として用いることができる。静電吸引方式とは、材料を貯留した空間内に微小圧力を加え、ノズルに材料のメニスカスを形成し、この状態で静電引力を加えてから材料を引き出すようにしたものである。なお、これら帯電制御型、加圧振動型、電気機械変換式、電気熱変換方式、静電吸引方式といった各機構については、先のメカニカルシャッターによる機構を併用して用いることにより、材料の吐出制御をより確実に行うようにし、または間欠的な吐出を確実に行うようにしてもよい。

【0032】ステージ4は、前記ノズル孔3aの直下に配置されたもので、例えば後述するように有機エレクトロルミネッセンス素子等からなる電気光学装置作製用の基体Sを保持固定するものである。このステージ4には、保持固定した基体Sを前記ノズル孔3aに対してX方向、Y方向及び2方向に移動可能にする可動機構11が設けられている。すなわち、この可動機構11は、ノズル孔3aに対して基体Sをその鉛直方向(Z方向)に移動可能かつ位置決めするZ可動部(図示せず)と、ステージ4をノズル孔3aに対して水平方向(X方向、Y方向)にそれぞれ移動させかつ位置決めするX可動部

(図示せず)及びY可動部(図示せず)とを備えてなるもので、これらの可動部の動作をそれぞれ制御部(図示せず)で設定したとおりに制御できるように構成されたものである。なお、これらX可動部、Y可動部及びZ可動部は、例えばリニアモータによって構成されたものとなっている。また、このステージ4には、その載置面側に水冷式等の温度調整手段(図示せず)が設けられており、これによってステージ4上の基体Sを所望温度に調整できるようになっている。

【0033】次に、このような構成のパターニング装置 1によるパターニングを、電子素子の製造に適用した例 について説明する。なお、ここで説明する例は、電子素 子としての薄膜トランジスタ (TFT) や容量素子の製 造方法と、これら電子素子を複数形成してなる回路基板 (本発明においては電子装置ともなる)の製造方法につ 50 いての一例であり、具体的には、図2に示すように同一基板上にドライバー回路と画素部とを一体形成してなる液晶装置(電気光学装置)用のアクティブマトリクス型回路基板の製造方法についてである。ここで、図2においては、ドライバー回路を構成する基本回路としてCMOS回路を示し、画素薄膜トランジスタ(TFT)としてダブルゲート構造のTFTを示している。

【0034】まず、この製造方法によって得られる回路 基板(電子装置)について、図2を参照してその概略構成を説明する。図2において符号101は耐熱性を有する基板であり、この基板101には、石英基板、シリコン基板、セラミックス基板、金属基板(代表的にはステンレス基板)等が用いられている。ただし、いずれの基板が用いられていても、必要に応じて下地膜(好ましくは珪素を主成分とする絶縁膜)が設けられる。符号102は下地膜として設けられた酸化珪素膜であり、その上にドライバーTFTの活性層、画素TFTの活性層および保持容量(容量素子)の下部電極となる半導体層が形成されている。

【0035】ドライバーTFTの活性層は、Nチャネル型TFT (以下、NTFTという)のソース領域103、ドレイン領域104、LDD (ライトドープトドレイン)領域105およびチャネル形成領域106、並びにPチャネル型TFT (以下、PTFTという)のソース領域107、ドレイン領域108およびチャネル形成領域109で形成されている。また、画素TFT (ここではNTFTを用いる。)の活性層は、ソース領域110、ドレイン領域111、LDD領域112a、112bおよびチャネル形成領域113a、113bで形成されている。さらに、ドレイン領域111から延長された半導体層が、保持容量の下部電極114として用いられている。

【0036】なお、図2では下部電極114が画素TFTのドレイン領域111と直接的に接続されているが、間接的に接続させて下部電極114とドレイン領域111をが電気的に接続するような構造としてもよい。この下部電極114には、半導体層に対して公知のドープ元素が添加されている。そして、活性層および保持容量の下部電極を覆ってゲート絶縁膜が形成されている。また、本例では、保持容量の誘電体118が、画素TFTのゲート絶縁膜117よりも薄く形成される。

【0037】このように、保持容量の下部電極114にドープ元素を含有させて下部電極114の低抵抗化を図り、さらに保持容量の誘電体を薄くすることで、容量を形成する面積を大きくすることなくキャパシティを稼ぐことができる。また、ここでは、画素TFTのゲート絶縁膜117とドライバーTFTのゲート絶縁膜115、116については同じ膜厚の同一絶縁膜としたが、例えば、回路特性に応じて同一基板上に異なるゲート絶縁膜を有するTFTが少なくとも二種類以上存在する構成と

してもよい。

【0038】ゲート絶縁膜115、116、117の上 にはドライバーTFTのゲート配線(ゲート電極)11 9、120と、画素TFTのゲート配線(ゲート電極) 121が形成されている。また、同時に保持容量の誘電 体118の上には保持容量の上部電極122が形成され ており、これによって前記下部電極114、誘電体11 8、上部電極122により、保持電極(容量素子)が構 成されている。ゲート配線119~121および保持容 量の上部電極122の形成材料としては、800~11 50℃ (好ましくは900~1100℃) の温度に耐え る耐熱性を有する導電膜が用いられている。具体的に は、導電性を有する珪素膜(例えばリンドープシリコン 膜、ボロンドープシリコン膜等)や金属膜(例えばタン グステン膜、タンタル膜、モリブデン膜、チタン膜 等)、さらには前記金属膜をシリサイド化したシリサイ ド膜、窒化した窒化膜(窒化タンタル膜、窒化タングス テン膜、窒化チタン膜等) などが用いられ、これらは単 層構造としても複数種のものを組み合わせた積層構造と してもよい。前記金属膜を用いる場合には、金属膜の酸 化を防止するために珪素膜との積層構造とすることが望 ましい。また、酸化防止という意味では、金属膜を窒化 珪素膜で覆った構造が有効である。図2では、窒化珪素 膜123を設けてゲート配線119~121及び上部電 極122の酸化を防止している。

【0039】また、符号124は第1層間絶縁膜であ り、珪素を含む絶縁膜(単層または積層)で形成されて いる。珪素を含む絶縁膜としては、酸化珪素膜、窒化珪 素膜、酸化窒化珪素膜(酸素よりも窒素の含有量の方が 多い)、窒化酸化珪素膜(窒素よりも酸素の含有量の方 が多い)が用いられる。この第1層間絶縁膜124には コンタクトホールが設けられており、ドライバーTFT のソース配線(ソース電極)125、126、ドレイン 配線(ドレイン電極)127、および画素TFTのソー ス配線 (ソース電極) 128、ドレイン配線 (ドレイン 電極) 129が形成されている。その上にはパッシベー ション膜130、第2層間絶縁膜131が形成され、さ らにその上にはブラックマスク(遮光膜)132が形成 されている。また、ブラックマスク132の上には第3 層間絶縁膜133が形成され、コンタクトホールを設け た後、画素電極134が形成されている。

【0040】なお、図2では第2層間絶縁膜131上にはブラックマスク(遮光膜)132が形成されているが、特に限定されず、必要に応じて形成すればよい。例えば、対向基板に遮光膜を設ける構成としてもよいし、各TFTの下にゲート配線と同様の材料を用いた遮光膜を設けるような構造としてもよい。第2層間絶縁膜131や第3層間絶縁膜133としては、比誘電率の小さい樹脂膜が好適に用いられ、具体的には、ポリイミド膜、アクリル膜、ポリアミド膜、BCB(ベンゾシクロブテ50

ン) 膜などが用いられる。

【0041】また、画素電極134としては、透過型の液晶装置を作製するのであればITO膜に代表される透明導電膜が、反射型の液晶装置を作製するのであればアルミニウム膜に代表される反射率の高い金属膜が用いられる。なお、図2では画素電極134がドレイン電極129を介して画素TFTのドレイン領域111と電気的に接続されているが、画素電極134とドレイン領域111とが直接的に接続するような構造としてもよい。

【0042】次に、このような構成の回路基板(電子装 置)の製造方法を説明する。なお、基本的には図2に示 した回路基板を形成するものの、各構成要素の符号につ いては、説明の便宜上、図2に示した符号とは異なる符 号を用いて説明する。まず、図3(a)に示すように基 板として石英基板201を用意し、その上に20mm厚 の酸化珪素膜(下地膜)202と非晶質珪素膜(図示せ ず)とを大気開放しないまま連続的に成膜する。こうす ることで非晶質珪素膜の下表面に大気中に含まれるボロ ン等の不純物が吸着することを防ぐことができる。な お、本例では非晶質珪素(アモルファスシリコン)膜を 用いたが、他の半導体膜であっても構わない。微結晶質 珪素(マイクロクリスタルシリコン)膜でもよいし、非 晶質シリコンゲルマニウム膜でもよい。また、下地膜及 び半導体膜の形成方法としては、PCVD法、LPCV D法またはスパッタ法等を用いることができるが、図1 に示したパターニング装置1を用いた成膜法を採用する こともできる。

【0043】次に、非晶質珪素膜の結晶化を行う。本例 では結晶化手段として、特開平9-312260号公報 に記載された技術を用いた。同公報に記載された技術 は、珪素膜の結晶化を助長する触媒元素としてニッケ ル、コバルト、パラジウム、ゲルマニウム、白金、鉄、 銅から選ばれた元素を用いている。すなわち、触媒元素 としてニッケルを選択し、非晶質珪素膜上にニッケルを 含んだ層を形成し、550℃、14時間の熱処理を行っ て結晶化した。そして、形成された結晶質珪素(ポリシ リコン) 膜をパターニングして、ドライバーTFTの半 導体層203、画素TFTの半導体層204を形成し た。なお、ドライバーTFTおよび画素TFTの半導体 層を形成する前後に、結晶質珪素膜に対してTFTのし きい値電圧を制御するための不純物元素 (リンまたはボ ロン)を添加してもよい。この工程はNTFTまたはP TFTのみに行ってもよいし、双方に行ってもよい。 【0044】次いで、図3(b)に示すように、活性層 203a、204aの上にレジストマスク205a、2 05bを形成し、ドープ元素としてリンの添加を行う。 添加するリンの濃度は、5×10¹⁸~1×10²⁰ a t o ms/cm³ とするのが好ましい。このようにして、リ ンが添加されてなる領域(以下、リンドープ領域とい

う) 203b、204bが形成される。レジストマスク

11

205aについては、後にドライバーTFTのソース領域またはドレイン領域となる領域の一部(または全部)を露出させるようにして形成配置する。また、同様にレジストマスク205bについても、後に画素TFTのソース領域またはドレイン領域の一部(または全部)を露出させるようにして形成配置する。このとき、保持容量の下部電極となる領域にはレジストマスクを配置しないため、リンが全面的に添加され、リンドープ領域204bとなる。なお、レジストマスク205a、205bを形成する前に活性層表面を酸化しておくことが好ましい。酸化珪素膜を設けておくことで、活性層とレジストマスクとの密着性を高められる他、活性層が有機物で汚染されることを防げる。

【0045】次に、図3(c)に示すようにレジストマ スク205a、205bを除去し、500~650℃の 熱処理を2~16時間加え、珪素膜の結晶化に用いた触 媒元素のゲッタリングを行う。ゲッタリング作用を奏す るためには熱履歴の最高温度から±50℃程度の温度が 必要であるが、結晶化のための熱処理が550~600 ℃で行われるため、500~650℃の熱処理で十分に ゲッタリング作用を奏することができる。本例では、6 00℃、8時間の熱処理を加えることにより、触媒元素 (ニッケル)を矢印方向に移動させ、リンドープ領域2 03b、204bに含まれるリンによりゲッタリングし て捕獲した。このようにしてゲッタリング領域(リンド ープ領域203b、204bに対応する領域)が形成さ れ、また、これによって203a、204aで示した領 域に含まれるニッケルの濃度は十分に低減される。な お、このゲッタリング領域は、保持容量の下部電極とし て残り、ドライバーTFT及び画素TFTのソース領域 またはドレイン領域の一部または全部として残る。

【0046】次に、図3(d)に示すようにゲート絶縁膜206を形成する。このゲート絶縁膜206の形成方法としては、図1に示したパターニング装置1を用いる方法が好適に採用される。すなわち、前記基板201を図1に示した真空チャンバー2内に入れ上面側を上に向けた状態でステージ4上に載置し、さらにここに保持固定するとともに、真空装置14を作動させて真空チャンバー4内を真空雰囲気としておく。また、必要に応じて温度調整手段(図示せず)でステージ4上の基板201を所望温度(ノズル孔3aから例えば気化した状態で射出されてきた形成材料を十分に冷却して、液化あるいは固化し得る温度)に調整しておく。また、予め材料供給室7内の保持具に保持させておいたゲート絶縁膜206の形成材料を加熱手段9によって所定温度にまで加熱しておく。

【0047】ここで、ゲート絶縁膜206の形成材料としては、酸化珪素が好適に用いられるが、酸化珪素に加えて窒化珪素を用いるようにしてもよい。その場合、酸化珪素からなる膜の上に窒化珪素からなる膜を設けた積 50

層構造としてもよく、また、酸化珪素に窒素を添加した酸化窒化珪素膜としてもよい。このような形成材料を前述したように加熱手段9で所定温度にまで加熱したら、キャリアガス供給源8からヘリウム等のキャリアガスを材料供給室7に導入するとともに、前記吐出機構10を作動させて形成材料をキャリアガスに同伴させた状態でノズル孔3aから真空チャンバー2内に吐出させる。すると、ほぼ常圧にあるノズル3内より十分に低い圧力雰囲気である真空チャンバー2内に形成材料が吐出されることにより、この形成材料は気化した状態で吐出されることになる。なお、真空チャンバー2が特に高い真空度にある理想的な場合には、形成材料が分子線状に吐出されることもある。

【0048】したがって、制御部によって可動機構11の動作を制御し、これによりノズル孔3aと基板201との相対的な位置関係を予め設定したとおりに移動させることにより、この形成材料を基板201上の所定位置に所望量射出することができる。このようにして形成材料を基板201上に射出すると、この形成材料は基板201の温度にまで冷却されることにより、固化してここに固定される。なお、ゲート絶縁膜206の形成については、パターニング装置1による方法に代えて、プラズマCVD法やスパッタ法で行うようにしてもよい。このようにして形成されるゲート絶縁膜206は、画素TFTのゲート絶縁膜として機能するものとなり、膜厚は例えば50~200nm程度に形成される。

【0049】ゲート絶縁膜206を形成したら、これを 真空チャンバー2から取り出し、図3(e)に示すよう レジストマスク(図示せず)を設けてゲート絶縁膜を選 択的に除去する。このとき、画素TFTの上にゲート絶 縁膜206を残し、ドライバーTFTおよび保持容量と なる領域の上は除去する。次いで、800~1150℃ (好ましくは900~1100℃) の温度で15分~8 時間(好ましくは30分~2時間)の熱処理工程を、酸 化性雰囲気下で行う(熱酸化工程)。この熱処理工程で は、活性層の結晶粒内の欠陥等が修復されるという効果 が得られるため、極めて良好な結晶性を有する結晶質珪 素膜が形成される。なお、酸化性雰囲気としては、ドラ イ酸素雰囲気でもウェット酸素雰囲気でもよいし、酸素 雰囲気中にハロゲン元素を含ませた雰囲気でもよい。ハ ロゲン元素を含ませた雰囲気による熱酸化工程とした場 合、ニッケルを除去する効果も期待できるので有効であ る。

【0050】こうして熱酸化工程を行うことにより保持容量となる領域において露出した半導体層の表面には、図4(a)に示すように厚さ5~50nm程度の酸化珪素膜(熱酸化膜)207が形成される。最終的に、酸化珪素膜207は保持容量の誘電体として機能し、酸化珪素膜206は画素TFT及びドライバーTFTのゲート絶縁膜として機能する。なお、簡略化のため図示しない

が、画素TFT及びドライバーTFTに残存した酸化珪素膜からなるゲート絶縁膜206と、その下の半導体層203、204との界面においても酸化反応が進行する。そのため、最終的に画素TFTのゲート絶縁膜206の膜厚は50~200nm程度となる。

【0051】こうして熱酸化工程を終了したら、次に、 図4(b)に示すようにドライバーTFTのゲート配線 (ゲート電極) 209 (NTFT側) 、210 (PTF T側)、画素TFTのゲート配線(ゲート電極)21 1、保持容量の上部配線(上部電極)212を形成す る。これらの各配線(電極)の形成についても、図1に 示したパターニング装置1を用いる方法が好適に採用さ れる。すなわち、酸化珪素膜207を形成した基板20 1を図1に示した真空チャンバー2内に入れてステージ 4上に載置し、先にゲート絶縁膜206を形成した場合 と同様にして配線(電極)材料、すなわち導電材料をス テージ4上の基板201に吐出し、各ゲート配線209 ~211、上部配線212を形成する。このとき、制御 部によって可動機構11の動作を制御し、ノズル孔3a と基板201との相対的な位置関係を予め設定したとお りに移動させることにより、各配線材料を基板201上 の所定位置に所望量射出することができ、したがってフ ォトリソグラフィー工程等を必要とすることなく、各配 線のパターニングを行ってゲート配線209~211、 上部配線212をそれぞれ形成することができる。

【0052】このようにして各配線が形成され、特に上部配線212が形成されることにより、この上部配線212と前記のリンドープ領域204b、および酸化珪素膜207とから、本発明の電子素子となる容量素子が形成される。配線(電極)材料、すなわち導電材料としては、導電性を有する珪素(例えばリンドープシリコン、ボロンドープシリコン等)や金属(例えばタングステン、タンタル、モリブデン、チタン等)、さらには該金属をシリサイド化した金属シリサイド、窒化した窒化金属(窒化タンタル、窒化タングステン、窒化チタン等)などが用いられる。また、これら材料は、単一の材料からなる単層構造、あるいは複数種の材料からなる積層構造のいずれにも形成可能である。

【0053】なお、これらゲート配線209~211、上部配線212に形成にあたっても、減圧熱CVD法等を採用することができる。また、ゲート配線211は画素TFTがダブルゲート構造であるためゲート配線を2本記載しているが、実際には同一配線である。また、ゲート配線209~211および保持容量の上部配線212として、下層から珪素膜/窒化タングステン膜/タングステン膜(または下層から珪素膜/タングステンシリサイド膜)という積層膜を用いることもでき、これ以外の導電膜を用いることもできる。

【0054】次いで、ゲート配線209~211および 保持容量の上部配線212を覆って25nm程度の厚さ

の窒化珪素膜213を形成する。この窒化珪素膜213 の形成についても、前記の図1に示したパターニング装 置1を用いる方法が採用可能であり、また、CVD法等 の従来からの方法も採用可能である。この窒化珪素膜2 13は、ゲート配線209~211および保持容量の上 部配線212の酸化を防ぐと同時に、後に珪素膜でなる サイドウォールを除去する際にエッチングストッパーと して機能するものとなる。このとき、窒化珪素膜213 を形成する前処理として、水素を含むガス(例えばアン モニアガス)を用いたプラズマ処理を行うことは有効で ある。この前処理によりプラズマによって活性化した (励起した) 水素が活性層(半導体層) 内に閉じこめら れるため、効果的に水素終端が行われる。さらに、水素 を含むガスに加えて亜酸化窒素ガスを加えると、発生し た水分によって被処理体の表面が洗浄され、特に大気中 に含まれるボロン等による汚染を効果的に防ぐことがで

【0055】次いで、非晶質珪素膜(図示せず)を形成 し、塩素系ガスによる異方性エッチングを行って図4 (c)に示すようにサイドウォール214~218を形 成する。サイドウォール214~218を形成したら、 半導体層203、204に対し、ドープ元素としてリン の添加を行う。この時、ゲート配線209~211、保 持容量の上部電極212およびサイドウォール214~ 218がマスクとなり、自己整合的に不純物領域219 ~223が形成される。不純物領域219~223に添 加するリンの濃度については、5×10¹⁹~1×10²¹ a toms/cm³となるように調節する。なお、リン の添加工程は、質量分離を行うイオンインプランテーシ ョン法を用いてもよいし、質量分離を行わないプラズマ ドーピング法を用いてもよい。また、本例ではサイドウ ォールを用いて不純物の添加を行ったが特に限定され ず、サイドウォールに代えて、フォトマスクを用いたレ ジストマスクを用いてもよい。

【0056】次いで、図4(d)に示すようにサイドウォール214~218を除去し、再びリンの添加工程を行う。この工程は先のリンの添加工程よりも低いドーズ量で添加する。こうして先にはサイドウォール214~218がマスクとなってリンが添加されなかった領域に、低濃度不純物領域が形成される。この低濃度不純物領域に添加されるリンの濃度は、 $5\times10^{17}\sim5\times10^{18}$ atoms/cm³ となるように調節する。また、図4(c)に示した工程と同様に、リンの添加工程は質量分離を行うイオンインプランテーション法を用いてもよいし、質量分離を行わないプラズマドーピング法を用いてもよい。

【0057】この工程によりCMOS回路を形成するNTFTのソース領域224、LDD領域225、チャネル形成領域226が形成される。また、画素TFTのソース領域227、ドレイン領域228、LDD領域22

30

9 a、229 b、チャネル形成領域230 a、230 b が形成され。さらに、保持容量の下部電極231が形成される。また、CMOS回路のPTFTとなる領域にもNTFTと同様に低濃度不純物領域232が形成される。

15

【0058】次いで、図5(a)に示すようにCMOS回路のPTFTとなる領域以外をレジストマスク233、234で覆い、ドープ元素としてボロンの添加を行う。この工程では、既に添加されているリンより高濃度の不純物領域を形成するようなドーズ量で添加する。具10体的には、 $1\times10^{20}\sim3\times10^{21}$ atoms/cm 3 の濃度でボロンが添加されるように調節する。その結果、PTFTとなる領域に形成されていたN型導電性を呈する不純物領域は、全てボロンによって導電型が反転し、P型導電性を呈する不純物領域となる。もちろん、ボロンの工程も質量分離を行うイオンインプランテーション法を用いてもよいし、質量分離を行わないプラズマドーピング法を用いてもよい。また、加速電圧やドーズ量の条件等は実施者が最適値を設定すればよい。

【0059】この工程により、CMOS回路を構成する PTFTのソース領域235、ドレイン領域236、チャネル形成領域237が形成される。また、CMOS回路のNTFTのドレイン領域238が形成される。なお、前記ドーピング順序は本例に限定されず、例えば図4(b)に示した工程後、サイドウォール214~218の形成工程に先立ってリンを添加して低濃度不純物領域を形成する工程を行ってもよい。また、このリンの添加工程は、保持容量となる領域と、ゲート絶縁膜の膜厚が厚いドライバーTFTおよび画素TFTとなる領域とで分けて行ってもよい。

【0060】このようにして全ての不純物領域を形成し終えたら、図5(b)に示すようにレジストマスク233、234を除去する。そして、添加した不純物の活性化をレーザー光または熱処理によって行い、チャネル形成領域239~241、ソース領域243~245、ドレイン領域246~248を形成する。活性化を行うだけであれば、300~700℃の温度範囲で2時間程度で十分であるが、ここでは、750~1150℃の温度範囲で20分~12時間の熱処理工程を行う。この工程は、各不純物領域に添加されたリンまたはボロンを活性化すると同時に、チャネル形成領域に残存していたニッケル(結晶化時に用いた触媒元素)をリンのゲッタリング作用によってソース領域およびドレイン領域へと再度ゲッタリングする工程を兼ねたものとなっている。

【0061】次いで、図5 (c) に示すように酸化珪素 膜からなる第1層間絶縁膜249を形成する。この第1 層間絶縁膜249の形成についても、前記の図1に示し たパターニング装置1を用いる方法が採用可能であり、 また、CVD法等の従来からの方法も採用可能である。 そして、この第1層間絶縁膜249にコンタクトホール 50

を形成し、その後、該コンタクトホールに埋め込んだ状 態でソース配線250~252、ドレイン配線253、 254を形成する。これら配線についても、前記の図1 に示したパターニング装置1を用いる方法が採用可能で あり、この方法を用いれば、特にコンタクトホール内へ の配線材料の埋め込みが容易になる。すなわち、予め可 動機構11によってパターニング装置1のノズル孔3a をコンタクトホールに対向させておき、その状態で配線 材料を吐出することにより、気化した配線材料がコンタ クトホール内に良好に入り込むからである。なお、この ようにして形成するソース配線250~252、ドレイ ン配線253、254については、例えばアルミニウム を主成分とする導電膜をチタン膜で挟んだ積層膜で形成 するのが好ましく、その場合に、積層構造に合わせて材 料を変え、パターニング装置1のノズル3からの吐出を 行うようにする。

【0062】ここで、前記ドレイン配線253は、CM OS回路を形成するNTFTおよびPTFTに共通の配線として用いられる。また、前述のようにソース領域およびドレイン領域には高濃度にニッケルが含まれるため、ソース配線およびドレイン配線との良好なオーミックコンタクトが実現できる。このように各配線250~252、253、254を形成することにより、本発明の電子素子となるドライバーTFTおよび画素TFTが成される。その後、パッシベーション膜255としては、窒化珪素膜、酸化窒化珪素膜、なたはこれらの絶縁膜と酸化珪素膜との積層膜を用いることができる。このようなパッシベーション膜255の形成にあたっても、前記の図1に示したパターニング装置1を用いる方法が採用可能である。

【0063】なお、窒化珪素膜を形成する前処理として、アンモニアガスを用いたプラズマ処理を行い、その後パッシベーション膜255を形成するようにしてもよい。このような前処理を行うと、プラズマで活性化した(励起した)水素がパッシベーション膜255によって閉じこめられるため、TFTの活性層(半導体層)の水素終端が促進される。さらに、水素を含むガスに加えて亜酸化窒素ガスを加えると、発生した水分によって被処理体の表面が洗浄され、特に大気中に含まれるボロン等による汚染を効果的に防ぐことができる。

【0064】次いで、第2層間絶縁膜256として例えば1μm厚のアクリル膜を形成する。そして、その上にチタン膜を200nmの厚さに形成してパターニングを行い、ブラックマスク257を形成する。ここで、これら第2層間絶縁膜256やブラックマスク257の形成にあたっても、前記の図1に示したパターニング装置1を用いる方法が採用可能である。その場合、特にブラックマスク257の形成にあたっては、フォトリソグラフィー工程やエッチング工程を必要とすることなく、直接

パターニングを行うことができる。その後、第3層間絶縁膜258として再びアクリル膜を形成してコンタクトホールを形成し、ITO膜でなる画素電極259を形成することにより、回路基板が得られる。なお、この画素電極259の形成にあたっても、前記の図1に示したパターニング装置1を用いる方法が採用可能である。

17

【0065】また、この回路基板上に公知の液晶セルを設けて液晶素子を形成することにより、本発明において電気光学装置として定義される液晶装置となる。図6は、このような液晶素子を形成するための液晶セルの構造を説明するための図であり、図6中符号260は対向基板である。この対向基板260は、前記の回路基板(図示せず)と反対の側に配置されるもので、ガラス基板や石英基板等の透明基板からなるものである。この対向基板260の内面側には、対向基板260側から入射する光を前記の回路基板(図示せず)側に集光するためのマイクロレンズ261が多数設けられており、これらマイクロレンズ261を形成した側には、接着剤262によってカバーガラス263が貼着されている。

【0066】このカバーガラス263の内面側には、前記マイクロレンズ261間の境界と対応する位置にそれぞれ遮光膜264が形成されており、さらにこれを覆った状態でカバーガラス263のほぼ全面にITO等の透明導電性材料からなる対向電極265が形成されている。そして、この対向電極265の内面側にポリイミド薄膜などの有機薄膜からなる配向膜266が形成され、さらにこのように形成された対向基板260と前記回路基板との間に液晶267が封止されることにより、液晶装置が構成される。このような構成からなる液晶装置の製造においても、その液晶セルにおける各構成要素、例えば遮光膜264や対向電極265、配向膜266等の形成において、前記の図1に示したパターニング装置1を用いる方法が採用可能である。

【0067】また、前記の回路基板は、液晶装置以外の電気光学装置として、例えば電気泳動装置にも適用可能である。電気泳動装置は、液体中に分散した帯電粒子が電界印加により泳動する電気泳動現象と称される現象を利用するもので、例えば染料で着色した分散液に帯電した顔料微粒子を分散させ、これを一対の電極間に挟んでセルを形成し、これによって電気泳動素子としたもので40ある。

【0068】図7は、このような電気泳動装置における 画素部の断面構造を示す図であり、この電気泳動装置 は、基本的に図2に示した回路基板と同じ構成からなる 回路基板300上に対向基板301が貼設されて構成さ れたものである。この対向基板301には共通電極30 2が形成されており、この共通電極302と画素電極3 03との間には電子インク層304が配設されている。 画素電極303には、回路基板300に形成されたスイッチング素子となるTFT(図示せず)のドレイン電極50 (図示せず)が接続されており、これによって印加する電圧を制御し、共通電極302との間の電子インク層にかかる電界を制御することができるようになっている。なお、この例では、共通電極302と画素電極303とのうちの少なくとも一方が透明電極となっており、電気泳動装置の表示面はこの透明電極側となっている。

【0069】電子インク層304は、図8(a)に示す ように光透過性を有する透明なバインダ305と、この バインダ305の内部に均一かつ固定状態で分散させら れた複数のマイクロカプセル306とから構成されたも のである。電子インク層304は、その厚さがマイクロ カプセル306の外経(直径)の1.5~2倍程度に形 成されており、バインダ305は、シリコン樹脂等によ って形成されている。マイクロカプセル306は、光透 過性を有する中空で球状のカプセル本体307と、その 内部に充填された液体(溶媒)308と、この液体30 8中に分散させられた複数の帯電粒子309とからなる もので、液体308と帯電粒子309とがほぼ同じ比重 に形成されたものである。帯電粒子309は負に帯電さ せたもので、核310とこの核310を被覆する被覆層 311とから形成されている。このような帯電粒子30 9と前記液体308とは、それぞれの色が相互に異なる ように設定されており、例えば、帯電粒子309の色は 白、液体308の色は青、赤、緑、又は黒といったよう に形成される。

【0070】このような構成からなる電気泳動装置にあ っては、マイクロカプセル306に外部から電界が印加 されると、帯電粒子309がマイクロカプセル306内 にて前記電界の方向と反対の方向に移動する。その結 果、例えば図6において表示面が上側面(対向基板30 1側の面)であるとすると、帯電粒子309が図7にお いて上側に移動した場合、液体308の色(例えば青、 赤、緑、又は黒)を背景として浮き出る帯電粒子309 の色(例えば白)が見えることになる(図8(b)参 照)。逆に、電界印加に伴って帯電粒子309が図7中 の下側(回路基板300側)に移動した場合、液体30 8の色(例えば青、赤、緑、又は黒)のみが見えること になる(図8(c)参照)。なお、電界印加によってそ の電界方向とは反対の方向に移動させられた帯電粒子3 09は、その比重が液体308とほぼ同じであるので、 電界を消失させた後もその位置に長い時間留まろうとす る。すなわちち、表示面に現れた帯電粒子309又は液 体308の色は暫くの間(数分から数十分)保持され、 メモリ性を有することになる。従って電界の印加を画素 毎に制御することで、その印加パターンに沿った情報が 表示されることになるが、その情報も比較的長時間保持 されるようになっているのである。

【0071】このような電気泳動装置においても、その 回路基板については前述したとおり図1のパターニング 装置1を用いる方法が採用可能であり、また、電気泳動 素子を形成するセル側についても、例えばその共通電極の形成などに図1のパターニング装置1を用いる方法が採用可能である。また、このような電気泳動装置を表示部に適用した、例えば電子ペーパーのように柔軟性が要求される電子機器では、駆動素子を形成する回路基板について、特に前記駆動素子となる薄膜トランジスタとして、少なくともチャネル部が有機膜で形成された有機半導体素子を用いたものとするのが好ましい。なお、電子ペーパーとは、図9に示すように紙と同様の質感および柔軟性を有するリライタブルシート320と、前記した電気泳動装置からなる表示装置321とを備えて構成されたものである。

【0072】前記の有機半導体素子としては、例えば図10に示すような構成のものがある。図10において符号350は基板であり、この基板350上にはゲート電極351が形成されている。また、基板350上にはゲート電極351を覆った状態で高誘電率の絶縁体からなるゲート絶縁膜352が形成され、このゲート絶縁膜352上には有機半導体層353が形成されている。そして、この有機半導体層353上にソース電極354およびドレイン電極355が形成されることにより、薄膜トランジスタとなる有機半導体素子が形成される。

【0073】このような有機半導体素子の製造には、特 に前記の図1に示したパターニング装置1を用いる方法 が好適に採用される。すなわち、まず、基板350上に ゲート電極材料を設けてゲート電極351を形成する が、この形成にもパターニング装置1が好適に用いられ る。パターニング装置1によってゲート電極351を形 成するには、まず、前記基板201を真空チャンバー2 内に入れ上面側を上に向けた状態でステージ4上に載置 し、さらにここに保持固定させる。また、必要に応じて 温度調整手段(図示せず)でステージ4上の基板201 を所望温度 (ノズル孔3 a から例えば気化した状態で射 出されてきた形成材料を十分に冷却して、液化あるいは 固化し得る温度)に調整しておく。また、予め材料供給 室7内の保持具に保持させておいたゲート電極351の 形成材料を加熱手段9によって所定温度にまで加熱して おく。

【0074】ここで、ゲート電極351形成用の材料としては、例えばクロム、チタン、銅、アルミニウム、モリブデン、タングステン、ニッケル、金、白金、パラジウム、インジウム等の金属やこれら金属を用いた合金、ポリシリコン、アモルファスシリコン、錫酸化物、酸化インジウム、インジウム・錫酸化物(ITO)等の無機材料、また、導電性ポリアニリン、導電性ポリピロール、導電性ポリチオフェン等の有機材料が用いられ、これらのうちの一種あるいは複数種が選択されて用いられる。このような形成材料を前述したように加熱手段9で所定温度、すなわち材料に応じた適宜な温度にまで加熱したら、キャリアガス供給源8からヘリウム等のキャリ

アガスを材料供給室7に導入するとともに、前記吐出機構10を作動させて形成材料をキャリアガスに同伴させた状態でノズル孔3aから真空チャンバー2内に吐出させる。すると、ほぼ常圧にあるノズル3内より十分に低い圧力雰囲気である真空チャンバー2内に形成材料が吐出されることにより、この形成材料は気化した状態で吐出されることになる。なお、真空チャンバー2が特に高い真空度にある理想的な場合には、形成材料が分子線状に吐出されることもある。

【0075】したがって、制御部によって可動機構11の動作を制御し、これによりノズル孔3aと基板201との相対的な位置関係を予め設定したとおりに移動させることにより、この形成材料を基板350上の所定位置に所望量射出することができる。このようにして形成材料を基板350上に射出すると、この形成材料は基板350の温度にまで冷却されることにより、固化してここに固定される。このようにしてパターニング装置1でゲート電極351を形成すれば、マスクを必要とすることなく、ゲート電極351を所望パターンに形成することができる。

【0076】次に、このゲート電極351を覆った状態 にゲート絶縁膜352を形成するが、このゲート絶縁膜 352の形成にも、前記の図1に示したパターニング装 置1が好適に用いられる。ゲート絶縁膜352の形成材 料としては、限定されることなく種々のものが使用可能 であるが、特に高誘電率の絶縁体として、金属酸化物薄 膜、好ましくはチタン酸バリウムストロンチウム、ジル コニウム酸チタン酸バリウム、ジルコニウム酸チタン酸 30 鉛、チタン酸鉛ランタン、チタン酸ストロンチウム、チ タン酸バリウム、フッ化バリウムマグネシウム、チタン 酸ビスマス、チタン酸ストロンチウムビスマス、タンタ ル酸ストロンチウムビスマス、タンタル酸ニオブ酸ビス マス、タンタル酸ニオブ酸ストロンチウムビスマス、ペ ントオキサイドタンタル、ジオキサイドチタン、トリオ キサイドイットリウム、酸化タンタル、酸化バナジウ ム、酸化チタンなどの無機材料が好適に用いられる。ま た、ポリクロロピレン、ポリエチレンテレフタレート、 ポリオキシメチレン、ポリビニルクロライド、ポリフッ 化ビニリデン、シアノエチルプルラン、ポリメチルメタ クリレート、ポリサルファン、ポリカーボネート、ポリ イミド等の有機材料も使用可能である。なお、特に前記 の無機材料によってゲート絶縁膜352を形成する場合 には、成膜後、さらにこれに150~400℃の範囲の 適宜な温度でアニール処理を行うのが、膜品質を改善 し、誘電率を増大させることができ好ましい。

【0077】次いで、このゲート絶縁膜352上に有機 半導体層353を形成するが、この有機半導体層353 の形成にも、前記の図1に示したパターニング装置1が 好適に用いられる。有機半導体層353の形成材料とし

21

ては、ゲート電圧が増加するにしたがって電界効果移動 度の増大を示すポリマ半導体またはオリゴマー半導体が 用いられ、具体的には、ナフタレン、アントラセン、テ トラセン、ペンタセン、ヘキサセン、およびその誘導体 や、ポリアセチレンのうちの1種以上が用いられる。ま た、特にpーチャネル用とされる場合には、2~5個の 炭素原子を介して結合された、オリゴ重合度が4以上8 以下のチオフェンのオリゴマー; 2~5個の炭素原子を 介して結合された、3~6個のチオフェン環と末端基と してチオフェンを有するビニレンと、チエニレンとの交 互共オリゴマー;ベンゾ [1, 2-b:4,5'] ジチ オフェンの線状ダイマー及びトリマー;末端のチオフェ ンの4個又は5個の炭素原子上に置換基(例えば、炭素 原子を1~20個有するアルキル置換基)を有する前記 オリゴマー;ポリマーマトリックス中のp、p'ージア ミノビフェニル複合体なども使用可能であり、特にαー ヘキサチエニレン $(\alpha - 6T)$ が好適に用いられる。ま た、特にp-チャネル用とされる場合には、1,4, 5,8ーナフタレンテトラカルボキシルジアンヒドライ F (NTCDA: naphthalene tetracarboxylic dianhy dride)、1, 4, 5, 8-ナフタレンテトラカルボキ シルジイミド (NTCDI: naphthalene tetracarboxy lic diimide)、11, 11, 12, 12ーテトラシア ノナフトー2, 6ーキノジメタン(TCNNQD:tetr acyanonaphtho-2, 6-quinodimethane) なども使用可能で ある。このような有機半導体材料を前記のパターニング 装置1によって成膜した場合、特に溶剤を必要とするこ となく直接これを基板350のゲート絶縁膜352上に 成膜することができることから、処理が容易になり、ま た得られる膜質も溶剤に起因する劣化等がなく良好なも のとなる。

【0078】その後、この有機半導体層353上にソース電極354およびドレイン電極355を形成するが、これらソース・ドレイン電極354、355の形成にも、図1に示したパターニング装置1が好適に用いられる。ソース・ドレイン電極354、355をパターニング装置1で形成すれば、前記のゲート電極351の場合と同様に、マスクを必要とすることなくこれらを所望パターンに形成することができる。なお、ソース・ドレイン電極354、355の形成材料としては、前記のゲート電極351に用いられる材料と同様の材料が使用可能である。

【0079】このようにして得られた有機半導体素子、すなわち本発明において電子素子となる有機半導体素子は、その構成要素の少なくとも一つが前記パターニング装置1によって形成されることにより、その材料選択の自由度が高まり、したがってより良好な組み合わせで素子を構成することができる。

【0080】また、本発明の電気光学装置としては、前 記の液晶装置や電気泳動装置以外にも、例えば有機エレ 50 クトロルミネッセンス素子(有機EL素子)を備えてなる表示装置に適用可能である。図11、図1.2は本発明の電気光学装置を、有機EL素子を用いたアクティブマトリクス型の表示装置に適用した場合の一例を示すもので、これらの図において符号20は表示装置である。

【0081】この表示装置20は、回路図である図11 に示すように透明の基体上に、複数の走査線31と、こ れら走査線31に対して交差する方向に延びる複数の信 号線32と、これら信号線32に並列に延びる複数の共 10 通給電線33とがそれぞれ配線されたもので、走査線3 1及び信号線32の各交点毎に、画素(画素領域素)1 Aが設けられて構成されたものである。信号線32に対 しては、シフトレジスタ、レベルシフタ、ビデオライ ン、アナログスイッチを備えるデータ側駆動回路21が 設けられている。一方、走査線31に対しては、シフト レジスタ及びレベルシフタを備える走査側駆動回路22 が設けられている。また、画素領域20Aの各々には、 走査線31を介して走査信号がゲート電極に供給される 第1の薄膜トランジスタ42と、この第1の薄膜トラン ジスタ42を介して信号線32から供給される画像信号 を保持する保持容量capと、保持容量capによって 保持された画像信号がゲート電極に供給される第2の薄 膜トランジスタ43と、この第2の薄膜トランジスタ4 3を介して共通給電線33に電気的に接続したときに共 通給電線33から駆動電流が流れ込む画素電極41と、 この画素電極41と対向電極54との間に挟み込まれる 発光部40と、が設けられている。

【0082】このような構成のもとに、走査線31が駆動されて第1の薄膜トランジスタ42がオンとなると、そのときの信号線32の電位が保持容量capに保持され、該保持容量capの状態に応じて、第2の薄膜トランジスタ43の導通状態が決まる。そして、第2の薄膜トランジスタ43のチャネルを介して共通給電線33から画素電極41に電流が流れ、さらに発光部40を通じて対向電極54に電流が流れることにより、発光部40は、これを流れる電流量に応じて発光するようになる。ここで、各画素20Aの平面構造は、対向電極や有機エレクトロルミネッセンス素子を取り除いた状態での拡大平面図である図12に示すように、平面形状が長方形の画素電極41の四辺が、信号線32、共通給電線33、走査線31及び図示しない他の画素電極用の走査線によって囲まれた配置となっている。

【0083】次に、このような表示装置20の製造方法について、図13~図15を用いて説明する。なお、図13~図15では、説明を簡略化するべく、単一の画素20Aについてのみ図示する。まず、基板を用意する。ここで、有機エレクトロルミネッセンス素子では後述する発光層による発光光を基板側から取り出す構成とするも可能である。発光光を基板側から取り出す構成とするも可能である。発光光を基板側から取り出す構成とする

場合、基板材料としてはガラスや石英、樹脂等の透明な いし半透明なものが用いられるが、特に安価なソーダガ ラスが好適に用いられる。ソーダガラスを用いた場合、 これにシリカコートを施すのが、酸アルカリに弱いソー ダガラスを保護する効果を有し、さらに基板の平坦性を よくする効果も有するため好ましい。また、基板に色フ ィルター膜や発光性物質を含む色変換膜、あるいは誘電 体反射膜を配置して、発光色を制御するようにしてもよ い。また、基板と反対側から発光光を取り出す構成の場 合、基板は不透明であってもよく、その場合、アルミナ 等のセラミックス、ステンレス等の金属シートに表面酸 化などの絶縁処理を施したもの、熱硬化性樹脂、熱可塑 性樹脂などを用いることができる。

23

【0084】本例では、基板として図13 (a) に示す ようにソーダガラス等からなる透明基板23を用意す る。そして、これに対し、必要に応じてTEOS(テト ラエトキシシラン)や酸素ガスなどを原料としてプラズ マCVD法により厚さ約200~500mmのシリコン 酸化膜からなる下地保護膜(図示せず)を形成する。次 に、透明基板23の温度を約350℃に設定して、下地 20 保護膜の表面にプラズマCVD法により厚さ約30~7 0 n mのアモルファスシリコン膜からなる半導体膜24 を形成する。

【0085】続いて、この半導体膜24に対してレーザ アニールまたは固相成長法などの結晶化工程を行い、半 導体膜24をポリシリコン膜に結晶化する。レーザアニ ール法では、例えばエキシマレーザでビームの長寸が4 00mmのラインビームを用い、その出力強度は例えば 200mJ/cm² とする。ラインビームについては、 その短寸方向におけるレーザ強度のピーク値の90%に 相当する部分が各領域毎に重なるようにラインビームを 走査する。次いで、図13(b)に示すように、半導体 膜(ポリシリコン膜)24をパターニングして島状の半 導体膜25とする。なお、この島状の半導体膜25の形 成にも、前記の図1に示したパターニング装置1を用い た方法が採用可能であり、この方法によって形成した場 合、リソグラフィー工程、エッチング工程等によるパタ ーニングの工程を不要にすることができる。

【0086】次いで、その表面に対しTEOSや酸素ガ スなどを原料として、プラズマCVD法により厚さ約6 0~150nmのシリコン酸化膜または窒化膜からなる ゲート絶縁膜26を形成する。なお、このゲート絶縁膜 26の形成についても、図1に示したパターニング装置 1を用いた方法が採用可能である。ここで、半導体膜2 5は、図11に示した第2の薄膜トランジスタ43のチ ャネル領域及びソース・ドレイン領域となるものである が、異なる断面位置においては第1の薄膜トランジスタ 42のチャネル領域及びソース・ドレイン領域となる半 導体膜も形成されている。つまり、図13~図15に示 す製造工程では二種類のトランジスタ42、43が同時 50 に作られるのであるが、同じ手順で作られるため、以下 の説明ではトランジスタに関しては、第2の薄膜トラン ジスタ43についてのみ説明し、第1の薄膜トランジス タ42についてはその説明を省略する。

【0087】次いで、図13(c)に示すように、アル ミニウム、タンタル、モリブデン、チタン、タングステ ンなどの金属からなる導電膜をスパッタ法により形成 し、続いてこれをパターニングして、ゲート電極43A を形成する。なお、このゲート電極43Aの形成にも、 図1に示したパターニング装置1を用いた方法が採用可 能である。この方法によって形成すれば、ゲート電極4 3 Aを直接所望形状に形成できるため、リソグラフィー 工程、エッチング工程等によるパターニングの工程を不 要にすることができる。次いで、ゲート電極43Aを形 成した状態で高濃度のリンイオンを打ち込み、半導体膜 25に、ゲート電極43Aに対して自己整合的にソース ・ドレイン領域43a、43bを形成する。なお、不純 物が導入されなかった部分がチャネル領域43cとな

【0088】次いで、図13(d)に示すように、層間 絶縁膜27を形成した後、コンタクトホール60、61 を形成し、これらコンタクトホール60、61内に中継 電極62、63を埋め込む。このような中継電極62、 63の埋め込みに対しても、図1に示したパターニング 装置1を用いた方法が採用可能であり、この方法を用い れば、前述したようにコンタクトホール内への電極材料 の埋め込みが容易になる。すなわち、予め可動機構11 によってパターニング装置1のノズル孔3aをコンタク トホール60(61)に対向させておき、その状態で電 極材料を吐出することにより、気化した電極材料がコン タクトホール60(61)内に良好に入り込むからであ る。

【0089】次いで、図13 (e) に示すように、層間 絶縁膜27上に、信号線32、共通給電線33及び走査 **線(図13に示さず)を、図1に示したパターニング装** 置1を用いた方法、あるいはスパッタ法等による成膜法 とフォトリソグラフィー及びエッチングによるパターニ ング法とからなる一連の方法で形成する。このとき、信 号線32、共通給電線33及び走査線の各配線について は、配線として必要な厚さに捕らわれることなく、後述 するようにこれらを隔壁として機能させるべく十分に厚 く形成する。具体的には、各配線を1~2 μ m程度の厚 さに形成する。ここで、これら各配線と前記の中継電極 63とは、同一工程で形成してもよく、その場合にも、 図1に示したパターニング装置1を用いた方法が好適に 採用される。なお、その場合に中継電極62について は、後述する透明電極材料によって形成されることにな

【0090】そして、各配線の上面をも覆うように層間 絶縁膜28を形成し、中継電極62に対応する位置にコ

ンタクトホール(図示せず)を形成し、そのコンタクトホール内にも埋め込まれるようにITOやフッ素をドープしてなるSnO₂、さらにZnOやポリアニリン等の透明電極材料からなる膜を形成し、さらにこの膜をパターニングして、信号線32、共通給電線33及び走査線(図示せず)に囲まれた所定位置に、ソース・ドレイン領域43aに電気的に接続する画素電極41を形成する。なお、この画素電極41の形成にも、図1に示したパターニング装置1を用いた方法が採用可能であり、この方法によって形成すれば、前述したようにリソグラフィー工程、エッチング工程等によるパターニングの工程を不要にすることができる。

【0091】ここで、信号線32及び共通給電線33、 さらには走査線(図示せず)に挟まれた部分が、後述す るように正孔輸送層や発光層の形成場所となっている。 すなわち、これら配線とこれを覆う層間絶縁膜28とか ら、画素20A間を隔てる隔壁50が形成されているの である。そして、このような構成のもとに、正孔輸送層 や発光層の形成場所、すなわちこれらの形成材料の塗布 (射出) 位置とその周囲の隔壁50との間には、十分な 高さの段差55が形成されているのである。このように して各配線からなる隔壁50を形成したら、隔壁50に 囲まれた画素20A内に正孔輸送層を形成する。この正 孔輸送層、さらには後述する発光層については、特に図 1に示したパターニング装置1を用いた方法が好適に用 いられる。パターニング装置1によって正孔輸送層を形 成するには、まず、基板23を真空チャンバー2内に入 れ上面側を上に向けた状態でステージ4上に載置し、さ らにここに保持固定させる。また、必要に応じて温度調 整手段(図示せず)でステージ4上の基板23を所望温 度に、すなわちノズル孔3aから例えば気化した状態で 射出されてきた形成材料を十分に冷却して、液化あるい は固化し得る温度に調整しておく。また、予め材料供給 室7内の保持具に保持させておいた正孔輸送層の形成材 料を加熱手段9によって所定温度にまで加熱しておく。

【0092】ここで、正孔輸送層の形成材料としては、特に限定されることなく公知のものが使用可能であり、例えばピラゾリン誘導体、アリールアミン誘導体、ポリエチルベン誘導体、トリフェニルジアミン誘導体、ポリエチレンジオキシチオフェン、ポリエチレンジオキシチオフェン、ポリエチレンジオキシチオフ 40 エンとポリスチレンスルホン酸との混合物等が挙げられる。具体的には、特開昭63-70257号、同63-175860号公報、特開平2-135359号、同2-135361号、同2-209988号、同3-37992号、同3-152184号公報に記載されているもの等が例示されるが、トリフェニルジアミン誘導体が好ましく、中でも4、4'ービス(N(3-メチルフェニル)ーNーフェニルアミノ)ビフェニルが好適とされる。なお、正孔輸送層に代えて正孔注入層を形成するようにしてもよく、さらに正孔注入層と正孔輸送層を両方50

形成するようにしてもよい。その場合、正孔注入層の形成材料としては、例えば銅フタロシアニン(CuPc)や、ポリテトラヒドロチオフェニルフェニレンであるポリフェニレンビニレン、1,1ービスー(4-N,Nージトリルアミノフェニル)シクロヘキサン、トリス(8ーヒドロキシキノリノール)アルミニウム等が挙げられるが、特に銅フタロシアニン(CuPc)を用いるのが好ましい。

【0093】このような形成材料を前述したように加熱 手段9で所定温度にまで加熱したら、キャリアガス供給 源8からヘリウム等のキャリアガスを材料供給室7に導 入するとともに、前記吐出機構10を作動させて形成材 料をキャリアガスに同伴させた状態でノズル孔3aから 真空チャンバー2内に吐出させる。すると、ほぼ常圧に あるノズル3内より十分に低い圧力雰囲気である真空チ ャンバー2内に形成材料が吐出されることにより、図1 4 (a) に示すようにこの形成材料は気化した状態で吐 出されることになる。したがって、制御部によって可動 機構11の動作を制御し、これによりノズル孔3aと基 板23との相対的な位置関係を予め設定したとおりに移 動させることにより、この形成材料56を基板23上の 所定位置、すなわち隔壁50に囲まれた各画素20Aの 領域に所望量射出することができる。このようにして形 成材料を画素20A上に射出すると、この形成材料は基 板23の温度にまで冷却されることにより、液化しある いは固化してここに固定される。このとき、吐出された 形成材料56が基板23上にて液状となった場合には、 その流動性によって水平方向に広がろうとするものの、 射出された位置を囲んで隔壁50が形成されていること により、形成材料56は隔壁50を越えてその外側に広 がることが防止されている。

【0094】このように吐出された形成材料56が基板 23上にて液化した場合には、基板23を真空チャンバ -2内から一旦出し、必要に応じて冷却あるいは光照射 等の処理を行うことにより、図14(b)に示すように 画素電極41上に、固状の正孔輸送層40Aを形成する こともできる。ここで、吐出された形成材料56が基板 23上にて固化した場合には、前記の処理を行うことな く、続けて発光層の形成を行う。なお、このような正孔 輸送層40Aの形成に代えて、前述したように銅フタロ シアニン (СиРс) 等を用いて正孔注入層を形成する ようにしてもよい。また、特に正孔輸送層40Aの形成 に先立って正孔注入層を画素電極41側に形成し、さら に正孔輸送層40Aを形成するのが好ましい。このよう に正孔注入層を正孔輸送層40Aとともに形成すること により、駆動電圧の上昇を制御することができるととも に、駆動寿命(半減期)を長くすることもできる。

【0095】次いで、先の正孔輸送層(及び/又は正孔注入層)の形成材料の場合と同様にして、図14(c)に示すようにパターニング装置1により発光層の形成材

27

料57を基板23上に吐出(射出)し、これによって図15(a)に示すように発光層40Bを形成する。発光層の形成材料57としては、特に限定されることなく、低分子の有機発光色素や高分子発光体、すなわち各種の蛍光物質や燐光物質からなる発光物質が使用可能である。発光物質となる共役系高分子の中ではアリーレンビニレン構造を含むものが特に好ましい。低分子蛍光体では、例えばナフタレン誘導体、アントラセン誘導体、ペリレン誘導体、ポリメチン系、キサテン系、クマリン系、シアニン系などの色素類、8ーヒドロキノリンおよ10びその誘導体の金属錯体、芳香族アミン、テトラフェニルシクロペンタジエン誘導体等、または特開昭57-51781、同59-194393号公報等に記載されている公知のものが使用可能である。

【0096】発光層の形成材料として高分子蛍光体を用いる場合には、側鎖に蛍光基を有する高分子を用いることができるが、好ましくは共役系構造を主鎖に含むもので、特に、ポリチオフェン、ポリーpーフェニレン、ポリアリーレンビニレン、ポリフルオレンおよびその誘導体が好ましい。 古の まポリアリーレンビニレンおよびその 誘導体が好ましい。 該ポリアリーレンビニレンおよびその 誘導体は、下記化学式(1)で示される繰り返し単位を全繰り返し単位の 50モル%以上含む重合体である。 繰り返し単位の 60米以上であされる繰り返し単位が全繰り返し単位の 70%以上であ

ることがさらに好ましい。 -Ar-CR=CR'- (1)

[ここで、Arは、共役結合に関与する炭素原子数が4個以上20個以下からなるアリーレン基または複素環化合物基、R、R'はそれぞれ独立に水素、炭素数1~20のアルキル基、炭素数6~20のアリール基、炭素数4~20の複素環化合物、シアノ基からなる群から選ばれた基を示す。]

【0097】該高分子蛍光体は、化学式(1)で示される繰り返し単位以外の繰り返し単位として、芳香族化合物基またはその誘導体、複素環化合物基またはその誘導体、およびそれらを組み合わせて得られる基などを含んでいてもよい。また、化学式(1)で示される繰り返し単位が、エーテル基、エステル基、アミド基、イミド基などを有する非共役の単位で連結されていてもよいし、繰り返し単位にそれらの非共役が含まれていてもよい。前記高分子蛍光体において出まいで、前記高分子蛍光体において出まな、前記高分子蛍光体において出まな、前記高分子蛍光体において出まないで、共役結合に関与する炭素原子数が4個以上20個以下からなるアリーレン基または複素環化合物基であり、下記の化学式(2)で示す芳香族化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその誘導体基、複素環化合物基またはその影響を表している。

[0098]

【化1】

 $(R1\sim R92$ は、それぞれ独立に、水素、炭素数 $1\sim 20$ のアルキル基、アルコキシ基およびアルキルチオ基;炭素数 $6\sim 18$ のアリール基およびアリールオキシ基;ならびに炭素数 $4\sim 14$ の複素環化合物基からなる群から選ばれた基である。)

【0099】これらのなかでフェニレン基、置換フェニレン基、ビフェニレン基、置換ビフェニレン基、ナフタレンジイル基、置換ナフタレンジイル基、アントラセンー9,10ージイル基、置換アントラセンー9,10ージイル基、ピリジンー2,5ージイル基、チエニレン基および置換チエニレン基が好ましい。さらに好ましくは、フェニレン基、ビフェニレン基、ナフタレンジイル基、ピリジンー2,5ージイル基、チエニレン基である。

【0100】化学式(1)のR、R'が水素またはシアノ基以外の置換基である場合について述べると、炭素数1~20のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、デシル基、ラウリル基などが挙げられ、メチル基、エチル基、ペンチル基、ヘキシル基、

ヘプチル基、オクチル基が好ましい。アリール基として は、フェニル基、4-C1~C12アルコキシフェニル 基($C1\sim C12$ は炭素数 $1\sim 12$ であることを示す。 以下も同様である。)、4-C1~C12アルキルフェ ニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基などが例示さ れる。溶媒可溶性の観点からは化学式(1)のArが、 1つ以上の炭素数4~20のアルキル基、アルコキシ基 およびアルキルチオ基、炭素数6~18のアリール基お よびアリールオキシ基ならびに炭素数4~14の複素環 化合物基から選ばれた基を有していることが好ましい。 【0101】これらの置換基としては以下のものが例示 される。炭素数4~20のアルキル基としては、ブチル 基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル 基、デシル基、ラウリル基などが挙げられ、ペンチル 基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基が好ましい。 また、炭素数4~20のアルコキシ基としては、ブトキ シ基、ペンチルオキシ基、ヘキシルオキシ基、ヘプチル オキシ基、オクチルオキシ基、デシルオキシ基、ラウリ ルオキシ基などが挙げられ、ペンチルオキシ基、ヘキシ 50 ルオキシ基、ヘプチルオキシ基、オクチルオキシ基が好

31

ましい。炭素数4~20のアルキルチオ基としては、ブ チルチオ基、ペンチルチオ基、ヘキシルチオ基、ヘプチ ルチオ基、オクチルチオ基、デシルオキシ基、ラウリル チオ基などが挙げられ、ペンチルチオ基、ヘキシルチオ 基、ヘプチルチオ基、オクチルチオ基が好ましい。アリ ール基としては、フェニル基、4-C1~C12アルコ キシフェニル基、4-C1~C12アルキルフェニル 基、1-ナフチル基、2-ナフチル基などが例示され る。アリールオキシ基としては、フェノキシ基が例示さ れる。複素環化合物基としては2-チエニル基、2-ピ ロリル基、2-フリル基、2-、3-または4-ピリジ ル基などが例示される。これら置換基の数は、該高分子 蛍光体の分子量と繰り返し単位の構成によっても異なる が、溶解性の高い高分子蛍光体を得る観点から、これら の置換基が分子量600当たり1つ以上であることがよ り好ましい。

【0102】なお、前記高分子蛍光体は、ランダム、ブロックまたはグラフト共重合体であってもよいし、それらの中間的な構造を有する高分子、例えばブロック性を帯びたランダム共重合体であってもよい。蛍光の量子収率の高い高分子蛍光体を得る観点からは完全なランダム共重合体よりブロック性を帯びたランダム共重合体やブロックまたはグラフト共重合体が好ましい。また、ここで形成する有機エレクトロルミネッセンス素子は、薄膜からの蛍光を利用することから、該高分子蛍光体は固体状態で蛍光を有するものが用いられる。

【0103】該高分子蛍光体に対して溶媒を使用する場合に、好適なものとしては、クロロホルム、塩化メチレン、ジクロロエタン、テトラヒドロフラン、トルエン、キシレンなどが例示される。高分子蛍光体の構造や分子量にもよるが、通常はこれらの溶媒に0.1wt%以上溶解させることができる。また、前記高分子蛍光体としては、分子量がポリスチレン換算で $10^3 \sim 10^7$ であることが好ましく、それらの重合度は繰り返し構造やその割合によっても変わる。成膜性の点から一般には繰り返し構造の合計数で好ましくは $4\sim10000$ 、さらに好ましくは $5\sim3000$ 、特に好ましくは $10\sim200$ 0である。

【0104】このような高分子蛍光体の合成法としては、特に限定されないものの、例えばアリーレン基にアルデヒド基が2つ結合したジアルデヒド化合物と、アリーレン基にハロゲン化メチル基が2つ結合した化合物とトリフェニルホスフィンとから得られるジホスホニウム塩からのWittig反応が例示される。また、他の合成法としては、アリーレン基にハロゲン化メチル基が2つ結合した化合物からの脱ハロゲン化メチル基が2つ結合した化合物のスルホニウム塩をアルカリで重合して得られる中間体から熱処理により該高分子蛍光体を得るスルホニウム塩分解法が例示される。いずれの合成法に

おいても、モノマーとして、アリーレン基以外の骨格を 有する化合物を加え、その存在割合を変えることによ り、生成する高分子蛍光体に含まれる繰り返し単位の構 造を変えることができるので、化学式(1)で示される 繰り返し単位が50モル%以上となるように加減して仕 込み、共重合してもよい。これらのうち、Wittig 反応による方法が、反応の制御や収率の点で好ましい。 【0105】さらに具体的に、前記高分子蛍光体の1つ の例であるアリーレンビニレン系共重合体の合成法を説 明する。例えば、Wittig反応により高分子蛍光体 を得る場合には、例えばまず、ビス(ハロゲン化メチ ル) 化合物、より具体的には、例えば2, 5-ジオクチ ルオキシーpーキシリレンジブロミドをN, Nージメチ ルホルムアミド溶媒中、トリフェニルホスフィンと反応 させてホスホニウム塩を合成し、これとジアルデヒド化 合物、より具体的には、例えば、テレフタルアルデヒド とを、例えばエチルアルコール中、リチウムエトキシド を用いて縮合させるWittig反応により、フェニレ ンビニレン基と2, 5-ジオクチルオキシ-p-フェニ レンビニレン基を含む高分子蛍光体が得られる。このと き、共重合体を得るために2種類以上のジホスホニウム 塩および/または2種類以上のジアルデヒド化合物を反 応させてもよい。これらの高分子蛍光体を発光層の形成 材料として用いる場合、その純度が発光特性に影響を与 えるため、合成後、再沈精製、クロマトグラフによる分

【0106】また、前記の高分子蛍光体からなる発光層の形成材料としては、フルカラー表示をなすため、赤、緑、青の三色の発光層形成材料が用いられ、それぞれがパターニング装置1によって予め設定された位置の画素20Aに射出され、パターニングされる。なお、前記の発光物質としては、ホスト材料にゲスト材料を添加した形態のものを用いることもできる。

別等の純化処理をすることが望ましい。

【0107】このような発光材料としては、ホスト材料として例えば高分子有機化合物や低分子材料が、またゲスト材料として得られる発光層の発光特性を変化させるための蛍光色素、あるいは燐光物質を含んでなるものが好適に用いられる。高分子有機化合物としては、溶解性の低い材料の場合、例えば前駆体が塗布された後、以下の化学式(3)に示すように加熱硬化されることによりて共役系高分子有機エレクトロルミネッセンス層となる発光層を生成し得るものがある。例えば、前駆体のスルホニウム塩の場合、加熱処理されることによりスルホニウム基が脱離し、共役系高分子有機化合物となるもの等がある。また、溶媒を除去して発光層にし得るものもある。

[0108]

【化2】

【0109】前記の高分子有機化合物は固体で強い蛍光 を持ち、均質な固体超薄膜を形成することができる。し かも、形成能に富みITO電極との密着性も高く、さら に、固化した後は強固な共役系高分子膜を形成する。 【0110】このような高分子有機化合物としては、例 えばポリアリーレンビニレンが好ましい。ポリアリーレ ンビニレンは水系溶媒あるいは有機溶媒に可溶で第2の 基体11に塗布する際の塗布液への調製が容易であり、 さらに一定条件下でポリマー化することができるため、 光学的にも高品質の薄膜を得ることができる。このよう なポリアリーレンビニレンとしては、PPV (ポリ (パ ラーフェニレンビニレン))、MO-PPV(ポリ (2, 5-ジメトキシー1, 4-フェニレンビニレ ン))、CN-PPV(ポリ(2,5-ビスヘキシルオ 20 キシー1, 4ーフェニレンー (1ーシアノビニレ ン)) 、MEH-PPV (ポリ「2-メトキシ-5-*

* (2'-エチルヘキシルオキシ)] ーパラーフェニレン ビニレン)、等のPPV誘導体、PTV(ポリ(2,5 ーチエニレンビニレン))等のポリ(アルキルチオフェ10 ン)、PFV(ポリ(2,5-フリレンビニレン))、ポリ(パラフェニレン)、ポリアルキルフルオレン等が挙げられるが、なかでも化学式(4)に示すようなPPVまたはPPV誘導体の前駆体からなるものや、化学式(5)に示すようなポリアルキルフルオレン(具体的には化学式(6)に示すようなポリアルキルフルオレン系共重合体)が特に好ましい。PPV等は強い蛍光を持ち、二重結合を形成するπ電子がポリマー鎖上で非極在化している導電性高分子でもあるため、高性能の有機エレクトロルミネッセンス素子を得ることができる。

【0111】 【化3】

$$OCH_3$$
 $CH=CH$
 h_3CO
 $MO-PPV$

[0112]

(19)

ポリフルオレン系共重合体

【0114】なお、前記PPV薄膜の他に発光層を形成 し得る高分子有機化合物や低分子材料、すなわち本例に おいてホスト材料として用いられるものは、例えばアル ミキノリノール錯体 (Alq3) やジスチリルビフェニ ル、さらに化学式 (7) に示すBeBq2やZn (OX Z)₂、そしてTPD、ALO、DPVBi等の従来よ 30 り一般的に用いられているものに加え、ピラゾリンダイ※

※マー、キノリジンカルボン酸、ベンゾピリリウムパーク ロレート、ベンゾピラノキノリジン、ルブレン、フェナ ントロリンユウロピウム錯体等が挙げられ、これらの1 種または2種以上を含む有機エレクトロルミネッセンス 素子用組成物を用いることができる。

[0115]

【化6】

BeBg₂

Zn(OXZ)₂

•••(7)

【0116】一方、このようなホスト材料に添加される ゲスト材料としては、前記したように蛍光色素や燐光物 質が挙げられる。特に蛍光色素は、発光層の発光特性を 変化させることができ、例えば、発光層の発光効率の向 上、または光吸収極大波長(発光色)を変えるための手 段としても有効である。すなわち、蛍光色素は単に発光 層材料としてではなく、発光機能そのものを担う色素材 50

料として利用することができる。例えば、共役系高分子 有機化合物分子上のキャリア再結合で生成したエキシト ンのエネルギーを蛍光色素分子上に移すことができる。 この場合、発光は蛍光量子効率が高い蛍光色素分子から のみ起こるため、発光層の電流量子効率も増加する。し たがって、発光層の形成材料中に蛍光色素を加えること により、同時に発光層の発光スペクトルも蛍光分子のも

のとなるので、発光色を変えるための手段としても有効 となる。

【0117】なお、ここでいう電流量子効率とは、発光機能に基づいて発光性能を考察するための尺度であって、下記式により定義される。ηE =放出されるフォトンのエネルギー/入力電気エネルギーそして、蛍光色素のドープによる光吸収極大波長の変換によって、例えば赤、青、緑の3原色を発光させることができ、その結果フルカラー表示体を得ることが可能となる。さらに蛍光色素をドーピングすることにより、エレクトロルミネッ10センス素子の発光効率を大幅に向上させることができる。

【0118】蛍光色素としては、赤色の発色光を発光する発光層を形成する場合、レーザー色素のDCM-1、あるいはローダミンまたはローダミン誘導体、ペニレン等を用いるのが好ましい。これらの蛍光色素をPPVなどホスト材料にドープすることにより、発光層を形成することができるが、これらの蛍光色素は水溶性のものが多いので、水溶性を有するPPV前駆体であるスルホニウム塩にドープし、その後、加熱処理すれば、より均一な発光層の形成が可能になる。このような蛍光色素として具体的には、ローダミンB、ローダミンBベース、ローダミン6G、ローダミン101過塩素酸塩等が挙げられ、これらを2種以上混合したものであってもよい。

【0119】また、緑色の発色光を発光する発光層を形成する場合、キナクリドン、ルブレン、DCJTおよびその誘導体を用いるのが好ましい。これらの蛍光色素についても、前記の蛍光色素と同様、PPVなどホスト材料にドープすることにより、発光層を形成することができるが、これらの蛍光色素は水溶性のものが多いので、水溶性を有するPPV前駆体であるスルホニウム塩にドープし、その後、加熱処理すれば、より均一な発光層の形成が可能になる。

【0120】さらに、青色の発色光を発光する発光層を*

* 形成する場合、ジスチリルビフェニルおよびその誘導体を用いるのが好ましい。これらの蛍光色素についても、前記の蛍光色素と同様、PPVなどホスト材料にドープすることにより、発光層を形成することができるが、これらの蛍光色素は水溶性のものが多いので、水溶性を有するPPV前駆体であるスルホニウム塩にドープし、その後、加熱処理すれば、より均一な発光層の形成が可能になる。

【0121】また、青色の発色光を有する他の蛍光色素 2 としては、クマリンおよびその誘導体を挙げることができる。これらの蛍光色素は、PPVと相溶性がよく発光 層の形成が容易である。また、これらのうち特にクマリンは、それ自体は溶媒に不溶であるものの、置換基を適宜に選択することによって溶解性を増し、溶媒に可溶となるものもある。このような蛍光色素として具体的には、クマリンー1、クマリンー6、クマリンー7、クマリン120、クマリン138、クマリン152、クマリン153、クマリン314、クマリン334、クマリン337、クマリン343等が挙げられる。

【0122】さらに、別の青色の発色光を有する蛍光色素としては、テトラフェニルブタジエン(TPB)またはTPB誘導体、DPVBi等を挙げることができる。これらの蛍光色素は、前記赤色蛍光色素等と同様に水溶液に可溶であり、またPPVと相溶性がよく発光層の形成が容易である。以上の蛍光色素については、各色ともに1種のみを用いてもよく、また2種以上を混合して用いてもよい。なお、このような蛍光色素としては、化学式(8)に示すようなものや、化学式(9)に示すようなもの、さらに化学式(10)に示すようなものが用いられる。

[0123] 【化7]

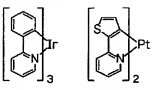
[0124] (化8)

[0125]

【化9】

(22)

【0126】これらの蛍光色素については、前記共役系 高分子有機化合物等からなるホスト材料に対し、後述す る方法によって0.5~10wt%添加するのが好まし く、1.0~5.0wt%添加するのがより好ましい。 蛍光色素の添加量が多過ぎると得られる発光層の耐候性 および耐久性の維持が困難となり、一方、添加量が少な 過ぎると、前述したような蛍光色素を加えることによる*



Ir(ppy)3 Pt(thpy)2

* 効果が十分に得られないからである。

【0127】また、ホスト材料に添加されるゲスト材料 としての燐光物質としては、化学式(11)に示す Ir (ppy) 3、Pt (thpy) 2、PtOEPなどが 好適に用いられる。

[0128]

【化10】

···(11)

【0129】なお、前記の化学式(11)に示した燐光 物質をゲスト材料とした場合、ホスト材料としては、特 に化学式 (12) に示すCBP、DCTA、TCPB

や、前記したDPVBi、Alq3が好適に用いられ る。また、前記蛍光色素と燐光物質については、これら 50 を共にゲスト材料としてホスト材料に添加するようにし

てもよい。 【0130】 * (/L11)

*
CBP

TCPB

20

···(12)

【0131】なお、このようなホスト/ゲスト系の発光物質によって発光層40Bを形成する場合、例えば予めパターニング装置1にノズル3等の材料供給系を複数形成しておき、これらノズル3からホスト材料とゲスト材料とを予め設定した量比で同時に吐出させることにより、ホスト材料に所望する量のゲスト材料が添加されてなる発光物質による、発光層40Bを形成することができる。

43

【0132】このようにして各画素20Aの正孔輸送層 40 A上に発光層40 Bを形成したら、これら正孔輸送 層40A、発光層40Bの場合と同様にして、パターニ ング装置1により電子輸送層の形成材料を基板23上に 吐出(射出)し、図15(b)に示すように電子輸送層 40Cを形成する。電子輸送層の形成材料としては、特 に限定されることなく、オキサジアゾール誘導体、アン トラキノジメタンおよびその誘導体、ベンゾキノンおよ びその誘導体、ナフトキノンおよびその誘導体、アント ラキノンおよびその誘導体、テトラシアノアンスラキノ ジメタンおよびその誘導体、フルオレノン誘導体、ジフ ェニルジシアノエチレンおよびその誘導体、ジフェノキ ノン誘導体、8-ヒドロキシキノリンおよびその誘導体 の金属錯体等が例示される。具体的には、先の正孔輸送 層の形成材料と同様に、特開昭63-70257号、同 63-175860号公報、特開平2-135359 号、同2-135361号、同2-209988号、同40 3-37992号、同3-152184号公報に記載さ れているもの等が例示され、特に2-(4-ビフェニリ (1) (4-t-) (4-オキサジアゾール、ベンゾキノン、アントラキノン、ト リス (8-キノリノール) アルミニウムが好適とされ る。

【0133】なお、前述した正孔輸送層40Aの形成材料や電子輸送層40Cの形成材料を発光層40Bの形成材料に混合し、発光層形成材料として使用してもよく、その場合に、正孔輸送層形成材料や電子輸送層形成材料50

の使用量については、使用する化合物の種類等によって も異なるものの、十分な成膜性と発光特性を阻害しない 量範囲でそれらを考慮して適宜決定される。通常は、発 光層形成材料に対して1~40重量%とされ、さらに好 ましくは2~30重量%とされる。

【0134】ここで、このようにして形成する正孔輸送 層40A、発光層40B、電子輸送層40Cの膜厚につ いては、予めノズル孔3aからの吐出量を適宜に設定し ておくことにより、好ましい厚さ(例えば65nm)に 形成する。なお、吐出量の調整については、ノズル孔3 a の内径やキャリアガスの流量を適宜に設定しておくこ となどによって行うことができる。その後、図15 (c) に示すように、透明基板23の表面全体に、ある いはストライプ状に対向電極54を形成し、有機EL素 子を得る。この対向電極54の形成についても、前記の 図1に示したパターニング装置1を用いた方法が採用可 能であるのはもちろんである。また、この対向電極54 については、Al、Mg、Li、Caなどの単体材料や Mg: Ag (10:1合金) の合金材料からなる1層で 形成してもよく、2層あるいは3層からなる金属(合金 を含む) 層として形成してもよい。具体的には、L i 2 O (0.5nm程度) / AlやLiF (0.5nm程 度) / Al、MgF2 / Alといった積層構造のものも 使用可能である。

【0135】このようにして得られた表示装置、すなわち本発明において電気光学装置となる表示装置は、その構成要素の少なくとも一つが前記パターニング装置1によって形成されることにより、その材料選択の自由度が高まり、したがってより良好な組み合わせで装置を構成することができる。なお、前記の正孔注入層(図示せず)、正孔輸送層40A、発光層40B、電子輸送層40Cに加えて、ホールブロッキング層を例えば発光層40Bの対向電極54側に形成して、発光層40Bの長寿命化を図ってもよい。このようなホールブロッキング層の形成材料としては、例えば化学式(13)に示すBC

Pや化学式(14)で示すBAlqが用いられるが、長寿命化の点ではBAlqの方が好ましい。

45

【0138】また、本例では各材料を気化させた状態で真空チャンバー2内に吐出させているが、真空チャンバー2内の真空度や加熱手段9による加熱の度合い等を調整することにより、材料を例えば霧状、ミスト状のような液体として吐出させてもよく、さらにはヒューム状に吐出させるようにしてもよい。

【0139】また、本発明の電子装置としては、前記の 半導体素子や液晶素子、電気泳動素子、有機EL素子を 備えてなる装置以外にも、例えばFRAM (Ferroelect ricRAM) やMRAM (Magnetic RAM) などのメモ リ素子 (電子素子)を備えた各種のメモリ装置や、発光 ダイオードなどのダイオードからなる電子素子を備えた 装置にも適用可能である。すなわち、FRAMやMRA Mなどのメモリ素子においては、例えばその強誘電体膜 (絶縁膜)の形成に前記パターニング装置1を用いた方 法が好適に採用され、その場合に強誘電体材料 (絶縁材 料)の選択自由度が高いことからより良好な素子を構成 することが可能になる。

【0140】また、発光ダイオードを備えた電子装置としては、例えば図16に示すような装置に本発明が適用可能である。図16に示した装置70は、有機TFT71と有機LED72とが同一基板73上にモノシリックに集積化されてなるものである。有機TFT71は、基板73上に形成されたゲート電極74と、これを覆って形成された誘電体層75と、この誘電体層75上に形成されたソース電極76およびドレイン電極77と、これら電極を覆って形成された有機半導体層78とから構成されたものである。ここで、有機TFT71は、この図50

10に示した有機半導体素子と比べ、ソース・ドレイン 電極と有機半導体層との位置がやや異なっているもの の、基本的には同じ構造を有するものである。

【0141】有機LED72は、基板73上に形成された陽極79と、この陽極79を覆って形成された正孔輸送層80と、この正孔輸送層80上に形成された電子輸送層81と、この電子輸送/エミッタ層81上に形成された陰極82とから構成されたものである。なお、陽極79は前記のドレイン電極77がそのまま基板73上に延びて形成されたものであり、また、正孔輸送層80は前記有機半導体層78が陽極79上に延びて形成されたものである。

【0142】このような装置70にあっても、その製造 に際しては、前記の図1に示したパターニング装置1を 用いた方法が好適に採用される。例えば、ゲート電極7 4やソース電極76、ドレイン電極77 (陽極79) は もちろん、有機半導体層78(正孔輸送層80)や電子 輸送/エミッタ層81、陰極82の形成にもパターニン グ装置1による方法が好適に採用される。ここで、有機 20 半導体層78の形成材料としては、図10に示した有機 半導体素子の場合と同様のものが使用可能である。ま た、電子輸送/エミッタ層81の形成材料としては、ポ リフェニレン・ビニレン及びアルミニウム8-ヒドロオ キシキノリネート(Alg.)や、2-(4-ビフェニ リル) -5-(4-タートブチルフェニル) -1, 3,5-ビス(4-メトキシフェニル)-1,3-オキサゾ ール)、ビスー(8-ヒドロオキシキナルジン)アルミ ニウム・フェノキシド及びビス (10-ヒドロオキシベ ンゾーキノリネート(亜鉛)(ZnBg2)などが用い られる。また、陰極82の形成材料としては、電子輸送 /エミッタ層81に効率よく電子注入することができる 材料が用いられ、具体的にはアルミニウムやカルシウム が好適に用いられる。

【0143】このような電子装置にあっても、その構成要素の少なくとも一つが前記パターニング装置1によって形成されることにより、その材料選択の自由度が高まり、したがってより良好な組み合わせで装置を構成することができる。

40 【0144】次に、前記例の電気光学装置、すなわち液晶装置、電気泳動装置、あるいは有機EL素子を用いてなる表示装置が備えられた電子機器の具体例について説明する。図17(a)は、携帯電話の一例を示した斜視図である。図17(a)において、500は携帯電話本体を示し、501は前記電気光学装置からなる表示手段を示している。図17(b)は、ワープロ、パソコンなどの携帯型情報処理装置の一例を示した斜視図である。図17(b)において、600は情報処理装置、601はキーボードなどの入力部、603は情報処理本体、602は前記電気光学装置からなる表示手段を示してい

る。図17(c)は、腕時計型電子機器の一例を示した 斜視図である。図17(c)において、700は時計本 体を示し、701は前記電気光学装置からなる表示手段 を示している。図17(a)~(c)に示す電子機器 は、前記電気光学装置が備えられたものであるので、そ の構成要素の選択自由度が高められていることにより、 優れた表示品質が得られる表示手段を備えた電子機器と なる。

[0145]

【発明の効果】以上説明したように本発明の電子素子の 10 製造方法にあっては、導電材料、半導体材料、絶縁材料 のうちの少なくとも一つあるいはこれら材料の前駆体の うちの少なくとも一つをノズルから真空雰囲気中に吐出 するので、前記材料あるいは前駆体を例えば気化した状 態で、かつ理想的には分子線状に吐出することができ る。したがって、前記材料あるいは前駆体として特に制 限されることなく自由に選択して用い、前記材料を配置 することができる。また、前記材料あるいは前駆体を基 体上の所定位置に配置することにより、マスクを必要と することなくパターニングを行うことができる。

【0146】本発明の回路基板の製造方法にあっては、 前記の電子素子の製造方法によって電子素子を複数形成 するので、材料あるいはその前駆体として特に制限され ることなく自由に選択して用い、前記材料を配置するこ とができる。また、材料あるいは前駆体を基体上の所定 位置に配置することにより、マスクを必要とすることな くパターニングを行うことができる。

【0147】本発明の電子装置の製造方法にあっては、 前記の電子素子の製造方法を用いるので、材料あるいは その前駆体として特に制限されることなく自由に選択し て用い、前記材料を配置することができる。また、材料 あるいは前駆体を基体上の所定位置に配置することによ り、マスクを必要とすることなくパターニングを行うこ とができる。

【0148】本発明の電気光学装置の製造方法にあって は、前記の電子素子の製造方法を用いるので、材料ある いはその前駆体として特に制限されることなく自由に選 択して用い、前記材料を配置することができる。また、 材料あるいは前駆体を基体上の所定位置に配置すること により、マスクを必要とすることなくパターニングを行 40 うことができる。また、本発明の電気光学装置にあって は、前記の電気光学装置の製造方法によって得られるこ とから、前記材料あるいは前駆体が特に制限されること なく自由に選択して用いられることにより、材料の選択 自由度が高いものとなる。

【0149】本発明の電子機器にあっては、前記の電気 光学装置を表示手段として備えているので、表示手段と する電気光学装置が、これを製造する際にその材料の選 択自由度が高いものとなる。

【0150】本発明のパターニング装置にあっては、真 50 1…パターニング装置、2…真空チャンバー、3…ノズ

空チャンバー内に材料を吐出することにより、この材料 を容易にかつ安定して吐出することができる。したがっ て、可動機構によってノズルと基体との相対的な位置を 移動させつつ、前記材料あるいはその前駆体を基体上に 射出することにより、マスクを特に必要とすることなく パターニングを行うことができ、また、前記材料あるい は前駆体として特に制限されることなくこれを自由に選 択して用いることができる。

48

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のパターニング装置の一例の、概略構 成を示す側面図である。

【図2】 本発明に係る回路基板(電子装置)の概略構 成を示す側断面図である。

(a)~(e)は図2に示した回路基板(電 【図3】 子装置)の製造方法を工程順に説明するための要部側断 面図である。

【図4】 (a)~(d)は図3に続く工程を順に説明 するための要部側断面図である。

(a)~(c)は図4に続く工程を順に説明 20 するための要部側断面図である。

[図6] 液晶セルの概略構成を説明するための側断面 図である。

【図7】 電気泳動装置における、画素部の概略構成を 示す要部側断面図である。

【図8】 (a)~(c)は電子インク層の概念的構成 及び電圧印加時の動作を説明するための図である。

【図9】 図7に示した電気泳動装置によって形成され る電子ペーパーの斜視図である。

【図10】 有機半導体素子の一例の概略構成を示す側 断面図である。

【図11】 本発明に係る電気光学装置としての、有機 EL素子を用いた表示装置の回路図である。

【図12】 図11に示した表示装置における画素部の 平面構造を示す拡大平面図である。

(a)~(e)は図11、図12に示した 【図13】 表示装置の製造方法を工程順に説明するための要部側断 面図である。

(a)~(c)は図13に続く工程を順に 【図14】 説明するための要部側断面図である。

(a)~(c)は図14に続く工程を順に 【図15】 説明するための要部側断面図である。

発光ダイオードを備えた電子装置の一例を 【図16】 説明するための要部側断面図である。

【図17】 本発明の電気光学装置が備えられた電子機 器の具体例を示す図であり、(a)は携帯電話に適用し た場合の一例を示す斜視図、(b)は情報処理装置に適 用した場合の一例を示す斜視図、(c)は腕時計型電子 機器に適用した場合の一例を示す斜視図である。

【符号の説明】

-262

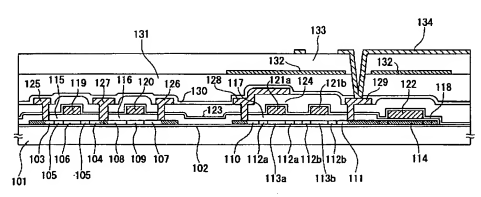
263 264 -265 -266

267

ル、3a…ノズル孔、4…ステージ、11…可動機構

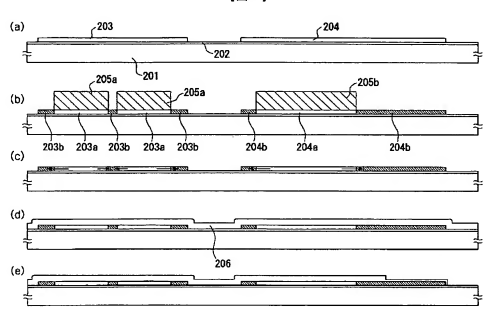
【図1】 【図6】 261 260 10-

【図2】

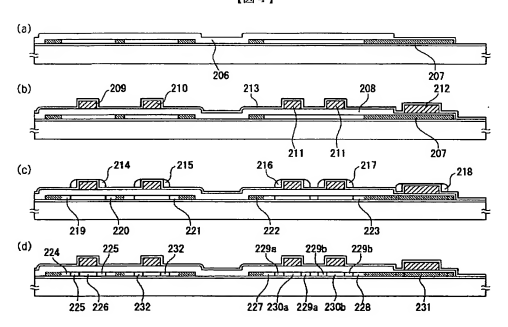


【図7】 【図8】 310 311 305 301 307 302 (a) (+) (+) (表示面侧) 303 (b) ▼ (-) (-) (表示面側) (c)

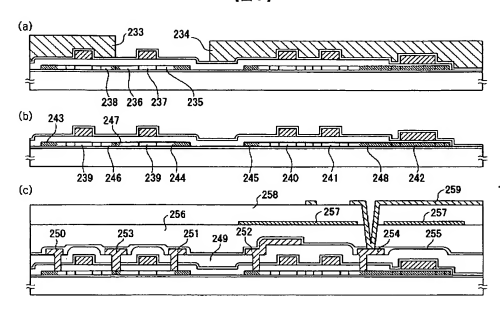
【図3】

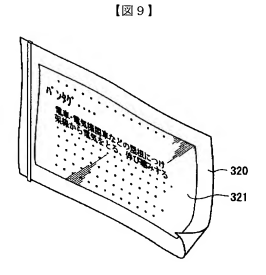


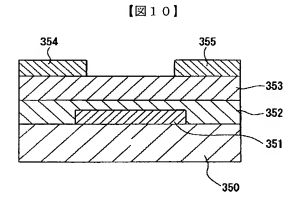
【図4】

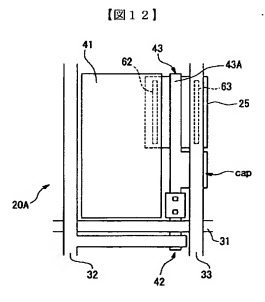


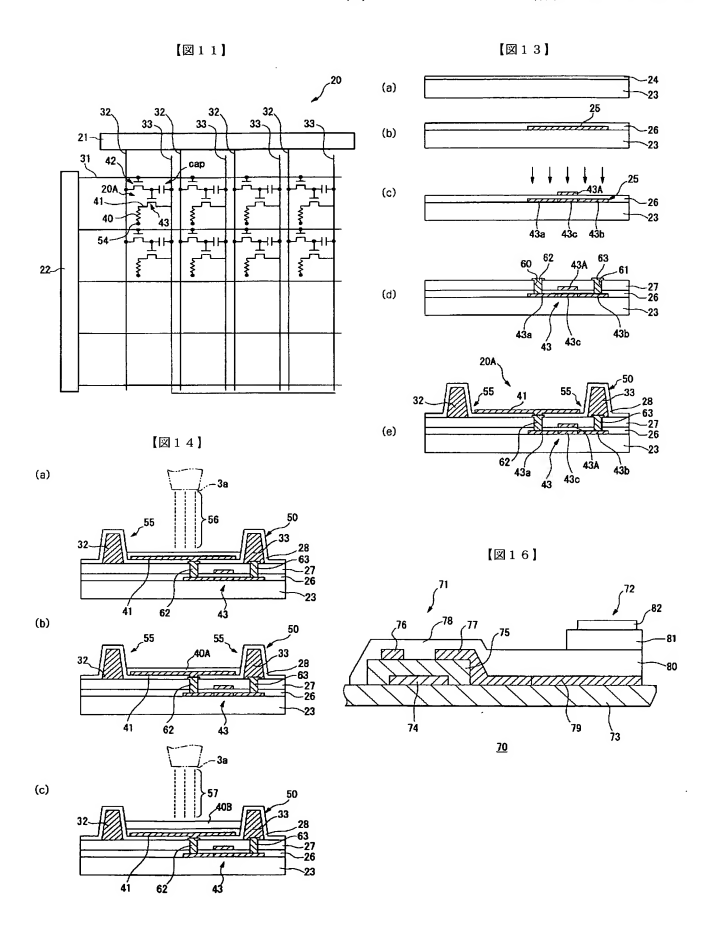
【図5】











(a) 32 408 50 (a) (a) 500 (b) 32 40 50 (c) 602 (c) 406 40 40 52 43 63 (c) 701 603

フロントページの続き

(51) Int. C1. THO 1 L 29/786 51/00

識別記号

FI H01L 29/78 テーマコード(参考)

6 1 7 J 6 1 8 A 6 1 7 V

6 1 8 B

29/28

```
Fターム(参考) 2H092 GA59 JA25 JA29 JA42 JA44
                     JA46 JB13 JB32 JB38 JB58
                     JB63 JB69 KA04 KB04 KB14
                     KB22 KB23 KB25 MA05 MA12
                     MA28 MA35 MA37
               4M104 AA01 AA08 AA09 AA10 BB01
                     BB02 BB04 BB05 BB06 BB07
                     BB09 BB13 BB14 BB16 BB17
                     BB18 BB25 BB26 BB27 BB28
                     BB30 BB32 BB33 BB36 BB40
                     CC01 CC05 DD16 DD17 DD18
                     DD31 DD37 DD43 DD44 DD51
                     DD63 DD91 EE03 EE06 EE12
                     EE14 EE16 EE17 EE18 FF13
                     FF14 FF18 FF22 GG08 GG09
                     GG10 HH20
               5F045 AA18 AB32 AB33 AB39 CA15
                     DP03 EB02 EC01 EE02 EE14
                     EF02
               5F103 AA01 BB12 DD27 HH03 LL13
                     LL14
               5F110 AA16 BB02 BB04 BB05 CC02
                     CC07 DD01 DD03 DD05 DD13
                     EE01 EE02 EE03 EE04 EE05
                     EE06 EE07 EE08 EE09 EE14
                     EE15 EE28 EE41 EE44 EE45
                     FF01 FF02 FF03 FF04 FF09
                     FF21 FF23 FF28 FF30 GG01
                     GG02 GG05 GG13 GG25 GG32
                     GG41 GG43 GG45 GG47 HJ01
                     HJ04 HJ13 HJ18 HJ23 HL03
                     HL04 HL12 HL21 HL23 HM15
                     NN03 NN04 NN22 NN23 NN24
                     NN27 NN32 NN35 NN73 NN78
                     PP01 PP03 PP06 PP10 PP34
```

QQ01 QQ09 QQ11 QQ25 QQ28